

فَقَانِ الْقَالَادِي مُعْمَعُ فَصُورِ سِينَ الْوِثَا فِي الْوَيَ فَا وَيَ فَاوِي كَالْمُونَ فَا فَعَالَمُ الْم 105-٧-منثري فاور فيز ١، يكثر ١٥-15، بفرزون كرا في ٥٥٤٥-2024544 موبائل. 0320-2024544

جماحقوق محفوظ مين

سمت قب له پرقواعب دخویه وفوائدنوریه

: حامع معقولات ومنقولات غليف وحضورتاج الشريعة حضرت علامه

مفتي محدر فيق الاسسلام نوري منظري

عفیات : ۱۸۴

اشاعت اول : بموقع صدو یک ساله عرب اعلیٰ حضرت ۴۲۱۱ه/۲۰۱۹ و

ناشر : اداره ضیائے رضا، کراچی، پاکستان

تعداد : تقريباً گياره سو

قيمت :

کتاب ملنے کے سے

اداره ضیائے رضا، J-184 پیرالهی بخش کالونی، کراچی

اداره تحقیقات امام احمد رضا، ریگل صدر، کراچی

🖈 مکتبه نوشیه، پرانی سبزی منڈی، کراچی

کتبه برکات المدین، بهارشریعت مسجد، بها درآباد، کراچی که نظری این الفتال کراچی کراچی الفتان کراچی کراچ

Line Sales of the Sales and

عرضناشر

بسم الله الرحن الرحيم الله رب محمد صلى عليه و سلما نحن عباد محمد صلى عليه و سلما

SIN LYCICA SALLANG

نحن عباد محمد صلى عليه و سلما الله تبارک و تعالیٰ کا کروڑ ہا شکر ہے کہ اس نے اپنے کرم سے ایمان و سنیت سے مالامال فرمایا،ایین رسول مکرم و معظم مالتی آیا کی امت میں کیااوران کے بیض وجود کے دريا،لا ڈے بیلے غوث الاعظم نیخ عبدالقباد رجیلانی خلافینہ کے مشرب میں کیا اور غوث یا ک کے نائب مجدد اعظم اعلیٰ حضرت بٹلائٹقلامنہ کے مسلک سے وابستہ فر مایا، جن کے ذریعہ ا بنی اورایینے پیارے حبیب ساٹیاتیم کی محبت ومعرفت عطافر مائی اور پیحوں کاد امن عطافر مایا۔ اعلى حضرت بني لليقال عنه كى ذات بابركات الله تنارك وتعالى كے فضل و كرم سے معرفت الى وعثق رمول ملافتية بن سيم حاصل جار بدلتي موت حضور ملافية آبني كى بارگاه سے عطا كرد وعلوم كاو و بحربيكرال ہے كہ جس كى گېرائيوں تك يہ كوئى بہنچ سكااور پنہ ہى اس كى بلند بہروں كامقابله كرسكا_ يهاسى بارگاه كافيض تھا كەآپ كى ذات علوم عقلىيە ونقلىيە كى جامع اور مرجع خاص وعام تھى كەعوام تو عوام جلیل القدرعلمائے کرام اسی درسے فیض پاتے نظراتے ہیں کوئی مسلہ چاہیے وہ کسی فن سے تعلق ہو، کیسا ہی پیچیدہ کیول نہ ہواس پر ایسی سیر حاصل بحث اور ایسی تحقیق فرمائی کہ بڑے بڑے علمائے کرام چاہے وہ آپ کے ہم عصر ہول یا بعد کے، انگشت بدندال ہیں اور انل ق بیددینی وجابهت اورنمی مراتب عالی دیکھ کرانہیں اللہ تبارک وتعالیٰ کی نعمت گرد اپنج اورائ تعمت براس كاشكر بجالاتے ميں۔ الاحداث الا انہیں فیوض کی ایک جھلک آپ قار مین کے ہاتھوں میں موجود اس کتاب میں نظب

آئے گی جوکہ امام اہلینت کی کمی وقیقی کتاب" کشف العلقے عن سمت القبلة "کے باب دوم میں موجو دان دس قواعد پر شمل ہے جوسمت قبلہ کے لئے اعلیٰ حضرت امام احمہ، "الحدللة، ہمارے بید دسول قاعد لے تمام زمین زیرو بالا، بحرو بر سہل وجب ل،آبادی و جنگل سب کومحیط ہوئے کہ جسل مقام کاعرض وطول معلوم ہونہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے، آسانی اتنی کہ ان سے ہل تربلکہ ان کے برابر بھی اصلاً کوئی قاعدہ نہیں،اور سے ایسی که عرض وطول اگر میچ ہواوران قواعد سے سمت قبلہ نکال کر استقبال کریں اور پر د ہے آٹھادیے جائیں تو یعبہ ریم معظمہ کو خاص رو بروپائیں۔" (کشف العلق صفحہ ۱۱۷) آٹھادیے جائیں تو یعبہ ریم یقیناً پیایک قیمتی اور تی خوانه ہے مگر فی زمانه اس کی شرح کی ضرورت محسوس کی جاتی رى اورفقىرى بھى يەدىلى خواېش تھى _ پھر كرم بارى تعالىٰ ہوا كە برادرم نبيرة محدث كبيب رامتاذ الاساتذه فتى عطبء المصطفى اعظى صاحب كے شہزاد ہے مولاناریاض المصطفیٰ اعظمی صاحب کی طرف سے بیاطلاع ملی کہان کو ان قواعد کی شرح موصول ہوئی ہے اور وہ اس کی اشاعت كى خواہش ركھتے ہیں جس كے لئے مولانا موصوف نے اس خاكسار كا انتخاب فر ماليا ہے۔ جان كرنهايت خوشي حاصل ہوئي اورشكرخدااد الحياكہ دير پينه آرز و پوري ہوئي فوراً ہي پيندمت قبول کی۔ ساتھ ہی شارح علام صرت قبلہ مولانا مفتی محدر فیق الاسلام نوری زیدمجبدہ کے لئے دل کی۔ ساتھ ہی شارح علام صرت قبلہ مولانا مفتی محدر فیق سے دعائیں لکیں کہ حضرت نے اس طرف توجہ فرما کریہ بیڑا اُٹھایااوراس ضرورت کو پورا فرمایا گوکه موضوع قدر سے خشک ہے لیکن شارح علام نے اس فن میں اپنی ممہارت کا ثبوت دیتے ہوئے نہایت شرح و بسط کے ساتھ ان قواعد کی تفہیم فرمائی اور سیض رضا كيهمندر مصسيراب فرمايا -الله تبارك وتعالى ان كے علم وعمل ميں برئيس عطافر مائے -ساته بی حضرت قبله بی کاایک مقاله دیجھنے کاا تفاق ہوا جواعلیٰ حضرت کی تصنیف جلیل "هداية المتعال في حد الاستقبال" متعلق محص مين الملي صرت نے

انہیں قواعد میں سے قاعدہ نمبر ۹ پر علی گڑھ سے آئے ہوئے ایک استفتاء کے جواب میں سمت قبلہ سے مطابقت کی وجہ سے اسے بھی سمت قبلہ سے مطابقت کی وجہ سے اسے بھی ساتھ شائع تحیا جارہ ہے۔

ادارے سے منسلک تمام علمائے کرام، احباب اور ارکان کا میں نہایت ممنون ومشکور ہوں جن کی بدولت بیر کتاب اشاعت پذیر ہوسکی۔اللہ تبارک و تعالیٰ ہماری اس خدمت کو ہم سب کی طرف سے قبول فرمائے اور میں مسلک اعلیٰ حضرت پر قائم رکھے اور اس کی ترویج و اشاعت کی توفیق عطافر مائے۔

آمين بجالاسيد المرسلين عليه و على اله و اصحابه افضل الصلوة و اكرم التسليم

فقيرامان الله خان قسادري

بانی وجهم اداره ضیائے رضا کراچی

المان المان حراب المنظمة المان المنظمة المنظمة

ہدیئاتشکر برائے ادار ہضیائے رضا

ا گرچهاس فعال ومتحرک اداره سے میں کماحقہ واقف نہیں اور یہ بی اس کے متدین و . محن ارکان سے بھی ہم شناسی کا مجھے شرف ملا پھر بھی ان حضرات کاشکریہادانہ کرنامیر ہے ليّة تقاضة انصاف هر گزنهيل - اعلى حضرت عظيم الب ركت مجدد دين وملت امام احمد رنسا خان فاضل بریلوی در صی الله تعالی عده و ارضاد عنا کے ملی شاه کار بے شمار ستاروں کی طرح آسمان علم وضل میں ضوفگن ہیں ان میں جس تارے کو دیکھوتو تحقیقات کے ایسے در جنول آسمان علم وضل میں ضوفگن ہیں ان میں جس باب دعوت فکر دیتے نظر آرہے ہیں جن میں سے ہرایک باب میں معدنیات سے مالامال در جنوں کیا پچاسوں خزانے گو ہر شاس تاجداروں میں بھی کاسۂ گدائی کے ساتھ خودر سی کی كيفيت پيدا كردية بين - الفين مين كاايك خسزانة كشف العلة عن سمت القبلة "كے مبارك نام سے اپنے جلوے جھير رہا ہے، دس رنگوں (قاعب ول) كے معدنیات کاپیشای خزانه بھی ارباب علم و دانش کوخوب اپنا گرویدہ بن ارہاہے۔ کچھا حباب کی فرمائش پر میں نے امام احمد رضا کے ایجاد کردہ ان دس قاعدوں کی معمولی تشدیج کی تا کہ ہمارے باوقارعلمائے کرام مزیداس سلسلہ کو آگے بڑھائیں اور رضوی تحقیقات سے علماء ى نہيں بلكە مام لوگ بھی ستقیض ہوں۔

دوسال پہلے میں نے اس بارے میں اپنے مافی اضمیر کوتھ ریی شکل دیدی تھی لیکن دوسال پہلے میں نے اس بارے میں اپنے مافی اضمیر کوتھ ریمی شکر گزار ہوں ہمارے طباعت کے لئے بڑا فکر مند تھا کہ میری تحریر کو بھلاکون شائع کریگا؟ میں شکر گزار ہوں ہمارے اس عظیم ادارہ نسیائے رنسا کا جس نے میری فکر دور کر دی اور طب عت کے بار گرال کو ایس خاندھے پرلیا کہ ان کی نظر میری تحریر پرنہیں بلکہ قواعدر ضویہ پرتھی۔ اللہ تعالیٰ اس کا نیک اس خاندھے پرلیا کہ ان کی نظر میری تحریر پرنہیں بلکہ قواعدر ضویہ پرتھی۔ اللہ تعالیٰ اس کا نیک

سلہ عطافر مائے اوراس ادارہ کو کامیا بی کے اعلیٰ مقام پر فائز المرام کرے،اس کے ذمہ دار ارائین کواورزیاد ہ سے زیاد ہ دین متین کی خدمات کی تو فیق عطافر مائے ۔ آیین

۲۶مرم الحرام ۱۳۴۱ه محدر فیق الاست لام نوری خادم افتاء جامعه شکوریه بههور کانپوریویی

Valley March 1985

And the state of t

with when the first in the second

- Palacetical - Line - Tell -

Miller des Siden 15 Molan

المالية بسم الله الرحن الرحيم

اعلى حضرت امام احمد رضا قدس سره العزيز اللهِ رب العزت كى قدرت كاايك شابه کار، رحمت دوعالم ما التيام کامعجزه، اورامام اعظم ابوحنيفه کی کلی کرامت تھے، علم وفن کے اس شابه کار، رحمت دوعالم مالتيان کامعجزه، اورامام

عبقری کی نظیر گزشة چندصد یول میں نظرینه آئی 'نه آئنده اس کی امیدنظر آتی ہے۔ اعلیٰ حضرت عقلی علوم میں مجتهد طلق تھے، عقلی علوم میں اگر چیہ مجتهد کی اصطلاح استعمال اعلیٰ حضرت نہیں ہوتی لیکن اس سے ہماری مرادیہ ہے کہ جس طرح مجتہد کسی کے مقلد ہسیں ہوتے اس طرح اعلیٰ حضرت بھی عقلی علوم میں کسی کے مقلد نہیں تھے۔ عقلی علوم میں خصوصاً علم ریاضی ایسے طرح اعلیٰ حضرت بھی تمام شعبوں کے ساتھ شکل ترین مانا جا تا ہے،اس میں بھی اعلیٰ حضرت ایسی خداد ادصلاحیت کے مالک تھے کہ بھی کئی ماہر فن کی اتباع وتقلید نہ کی علوم ریاضیہِ وہندسیہ میں صرف پار قاعدے جمع ،تفریق،ضرب،تقیم بہت بیجین میں اس عرض سے سکھے کہ فرائض میں کام آئیں گے،اور تحریرا قلیدس کی شکل اول اوربس،جس دن پیقواعدار بعدوالدماجدنے سکھا دیے اس روز ارشاد فرمایا" تم اپنے علوم دیدنیے کی طرف متوجہ رہو، اِن علوم کوخو دحل کرلو گے۔ چنانچہ اعلیٰ حضرت خود فرماتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ اپنے نیک بندوں کے ارشاد میں برکت رکھتا ہے،حب ارثاد بعونة تعالى فقير نے حماب و جبر ومقابله ولو گارثم وعلم مربعات وعلم ثلث كروى وعلم بيئت قدىمە دىبيات جديده وزيجات وارثمالىقى دغير ہا ميں تصنيفات فائقه وتحريرات رائقه هيل،اور صد باقواعد وضوابط خودا يجاد كيے _ (فتاويٰ رضوبه ٢٢ م ٣٨٥)

اس عارف ربانی (والدماجد) کے بیض تربیت نے آپ کو ایسا درِ شہوار بن ادیا کہ معقولات کی جوہرآ ثنا نگامیں جس کی چمک دمک سے خسیرہ ہونے گیں ، ابن سین کے والمقائل والعائل المتعالي المت

"اشارات" دم توڑتے دکھائی دیے طوتی کے فلسفے اور متفلسف جو نپوری کی حکمتیں سرتا سے براف بن کررہ گئیں۔"الکمۃ الملہمہ "اور" مقامع الحدید" سے ان سب کے مفروضات اور مسلمات کو قصۂ یارینہ بنادیا۔

امام احمد رضا قدس سر فن ایمت و توقیت پی نابغ، روزگار تھے۔ "فن توقیت بو حماب، ہندسہ اور لوگار ثم وغیرہ ریاضی کی کئی شاخوں کا عطر مجموعہ ہے اسس کا تعلق افضل عبادات" نماز" سے ہے۔ اسی طرح علم بیئت کی ایک شاخ " فن تحدید سمت قبلہ" ایک ایما فن ہے۔ جس کا تعلق بھی " نماز" ہی سے ہے ۔ فرق یہ ہے کہ" فن توقیت" نماز کی ایک شرط" اوقات " سے بحث کرتا ہے تو " فن تحدید قبلہ" نماز کی دوسری شرط" استقبال قبلہ" کو اپنا موضوع بون سے بے ۔ ان دونوں فنون کی " فضل العبادات " سے وابتگی نے ،ی نہایت خشک موضوع ہونے کے باوجو دان کو فقہا کے اسلام کا بیندیدہ موضوع بنادیا، یہاں تک کہ جب یہ فن ارتقب کے باوجو دان کو فقہا کے اسلام کا بیندیدہ موضوع بنادیا، یہاں تک کہ جب یہ فن ارتقب کے باوجو دان کا بھر پوراستقبال کرتے ہیں اور نوع نہ بنوع ضیافت کر کے ان میں امام احمد رضا

«فن تحدید قبله" سے متعلق پورے ذخیر و علوم میں اب تک جو کچھ پو بخی تھی و و علم بیئت کی متابوں میں بیان کر د وطریقہ تھا جسے ہفت اقلیم کو ذہن میں رکھ کروض کیا گیا تھا مگر و و طریقہ دوئے زمین کے ہر ہر خطے کی سمت قبلہ معلوم کرنے کے لیے قطعاً ناکافی تھا، اس لیے امام اممدر نسب قدس سر و نے اس کے لیے "دس قواعد" ایجاد کر کے اس کو ایک متقب فن کی حیثیت دیدی جس سے آپ نے پورے کر و ارض کو اپنے قوانین کی آخوش میں لے لیا ہے، کہاس کا کوئی خطہ کوئی گوشہ ان کی گرفت سے باہر نہیں ہوسکتا۔

علم ہیئت و جغرافیہ کے ایک سے ایک ماہراس فاکدان گئتی پر جنم لے جیکے ہیں ہمگر کا مپ تقدیر نے ازل سے یہ سعادت چو دہویں صدی کے مجد دھنوراعلی حضرت قدس سرہ العزیز کے جھے میں رکھ دی تھی، تو کیسے کوئی اس طرف پیش قدمی کرتا، صدیوں تک دنیااس ر ریہ قدرمدوّن قواعد سے محروم تھی ہین جب اعلیٰ حضرت نے خاکدانِ گیتی پر قدم رکھاعلم وحکمت کا قدرمدوّن قواعد سے محروم تھی۔ نصیبہ جاگ اُٹھا، جب یورپ کے متور کتاسمندر کی لہروں کاسینا چیرتے اور بہاڑوں کے نصیبہ جاگ اُٹھا، جب یورپ بندوستان کے شہر بریلی کے ایک چھوٹے سے کمرے میں بیٹھ کرامام احمدرض کا نوکِ ہندوستان کے شہر بریلی کے ایک چھوٹے سے کمرے میں بیٹھ کرامام احمدرض کا نوکِ قلم اپنے ذاتی اسطرلاب کی مدد سے کرہ ارض کی ہزاروں میل پنہائیوں اور وسعتوں کی

۔ فقہائے اسلام میں ایسے ماہرین گزرے ہیں جنھوں نے "سمت قبلہ" کی تقسیق میں پياش كرر ہاتھا۔

جادہ بیمائی کی ہے، لیکن ہمیں نہیں معلوم کئی فقیہ نے اس کو ایک متقل فن کی حیثیت دے کر جادہ بیمائی کی ہے، لیکن ہمیں نہیں معلوم کہ می فقیہ نے اس کو ایک متقل فن کی حیثیت دے کر ال کے قرانین بتائے ہوں، رضائے اللی یہی تھی، لہذایہ طیم الثان کارنامہ فقہائے اسلام نے اس کے قرانین بتائے ہوں، رضائے اللی یہی تھی، لہذایہ طیم الثان کارنامہ فقہائے اسلام نے چودہویں صدی کے مجدد اعلیٰ حضرت امام احمدرض قدس سرہ کے لیے چھوڑ دیا تھا، چنانچ جب امام احمدرف کی تجدید دین واحیا سے سنت کاعهد زریں شروع ہوا توجہال آپ نے ہمہ گیرمی غدمات انحب ام دیں وہیں ششٹ جہات کو بھی اپنی تو جہات سے نوازا، اورم کز کائنات 'بیت عتیق' کعبۃ اللہ المشرفۃ کی مرکزیت کو ایک علمی حقیقت کاروپ دینے کے لیے پیش رفت کی اور پوری دنیا کارخ کعبۃ اللہ کی طرف پھیرنے کے لیے دس ایسے قاعدے

ایجاد کیے جن سے تعیین سمت قبلہ ایک منتقل فن کی حیثیت سے اُبھر کرسامنے آیا۔ ال موضوع يرآب كي متقل تعنيف "كشف العلة عن سمت القبلة" الله

تعالی کی قدرت کا ثاب کاراوراس کے حبیب کریم علیه الصلاة و التسلیم کے معجزے کا ایک نمونہ ہے جوامام احمدرض کے قلم سے سینئہ قرطاس پر نثبت ہوا ہے۔اور ایک دوسرا ربالة هداية المتعال في حد الاستقبال " مع جوآب نعلى رفي همت قبله

کے معلق ایک سوال کے جواب میں تحریر فر مایا۔

کشف العلۃ کے الن دسول قاعدوں کے معلق خود امام احمد رضا یوں تبصر ، فرماتے ہیں "المحد للذ ، ہمارے یہ دسول قاعد سے تمام زمین زیر و بالا ، بحر و بر سہل وجب ل ، آبادی و جنگل سب کو محیط ہوئے کہ جس مقام کا عرض وطول معلوم ہونہا بیت آسانی سے اس کی سمت قبلہ عمل آئے ، آسانی اتنی کہ ان سے سہل تر بلکہ ان کے برابر بھی اصلا کوئی قاعد ، نہیں ، اور تقت یق ایسی کہ عرض وطول اگر صحیح ہواور ان قواعد سے سمت قبلہ نکال کر استقبال کریں اور پر د سے الیے کہ عرض وطول اگر صحیح ہواور ان قواعد سے سمت قبلہ نکال کر استقبال کریں اور پر د سے آٹھا دیے جائیں تو کعبہ معظمہ کوغاص روبر و پائیل ۔ " (کشف العلم صفحہ ۱۱۹)

اس" كشف العلة "كمتعلق البيخ رسالة هداية المتعال في حدا الاستقبال "مين فرمات بين

"بم في إلى الله كشف العلة عن سمت القبلة "مل براين بندسيك ثابت كيا ہے كه شروع جنوبي مند جزيره سرنديپ وغير ماسے تيئس درجے چونيس دقيقے عرض تک جتنے بلاد ہیں جن میں مدراس، حاطہ، بمبئی، حیدرآباد کاعلاقہ وغیر ہاد اخل ہیں سب کا قبله نقطة مغرّب سے شمال کو جھکا ہوا ہے، ستارہ قطب داسنے شانے سے سامنے کی جانب مائل ہوگااور انتیوی در جهٔ عرض سے اخیرشمالی ہندتک جس میں دہلی، بریلی، مراد آباد، میسر میرہ، پنجاب، بلوچتان، شكار پور، قلات، پیثاور تشمیر وغیر ہاسب كا قبلہ جنوب کو جھكا ہوا ہے، قطب سسيد ھے کندھے سے پیٹ کی طرف میلان کرے گا، دلیل کی روسے پیمام حکم ساڑھے بتیں درجے سے ہوتا تھا مگر ۲۸° کے بعد ۳۲° تک عدم انحراف کے لیے جتناطول درکارہے ہندوستان میں اس عرض وطول پر آبادی نہیں، ۲۷ درجہ ۴ ساد قیقہ سے ۲۸ درجہ تک حتنے بلاد کثیرہ بین ان میں کسی کا قبلہ مغربی جنوبی کسی کا خاص نقطہ مغرب کی طرف، علی گڑھ اسی قسم دوم میں ہے جس کا قبلہ جنوب کو مائل ہے، ہم نے اس رسالے میں عرض " لح، ل" سے عرض " لح، ہا" تك ايك ايك د قيقے كے فاصلے سے ايك جدول دى ہے كہاتنے عرض پرجب اتناطول ہوتو قبلہ تھیک مغرب اعتدال کی طرف ہوگا،اس کے ملاحظہ سے واضح ہوسکتا ہے کہ ہندوستان میں کتنے شہروں کا تحقیقی قبلہ اس حکم شہور کے مطابق ہے ۔ (فناویٰ رضویہ قدیم ہوم شخہ ۲۰) چندضرورياصطلاحات

سمت قبلہ کی تخریج کے لیے جوممل کیاجا تا ہے اس کے لیے علم الہندسہ (Geometry) اورعلم مثلث (Trigonometry) کی چنداصطلاحات جاننا ضروری ہے، یہ اصطلاحات طلباء کے لیے اِس کتاب کو مجھنے میں معاون ثابت ہول گی۔

دائره ومحيط دائره: كاغذ يرقلم سے ايك دائره بنايا جاس سے جوشكل أبحرتي ہے یعنی اس خط کے اندورنی حصے کو" دائرہ" کہتے ہیں اورخو داس خط متدیر کو جواس شکل کو ہر

طرف سے گھیرے ہوتا ہے"محیطِ دائرہ" کہتے ہیں۔ كر لاو مركز - كريد: اگروه شكل گيند كي طرح مويعني اس ميس طول عرض عمق موجود مول تو اسے کرہ (Sphere) کہتے ہیں،اس کے اندرونی نقطے کو جو بالکل بیچ میں ہو"مسرکز"

(Centre) كتي يل-

قطرِ دائرہ: اگردار کی ایک سطح سے ایک سیدھاخط دوسری سطح کی طرف کھینچا جائے جو عین مرکز سے ہو کر گزرے اسے قطر (Diameter) کہتے ہیں۔

قوس: محیط دائرہ کے سی گھرے کوقوس (Arc) کہتے ہیں۔ درجه، دقیقه، ثانیه: ہرکرہ کے اوپرکل 360 برابراجزاء فرض کیے جاتے ہیں جھیں " درجه" (Degree) کہتے ہیں، پھر ہر درجہ کو ساٹھ برابراجزاء میں تقسیم کرکے ہر حصے کو" دقیقہ" (Minute) کہتے ہیں، یوں ہی ہر دقیقہ کو ساٹھ برابر حصول میں تقسیم کرکے ہر حصہ کو" ثانیہ "

(Second) کہتے ہیں۔

خط استو: كرة ارض كے اور بالكل درمياني سطح پرايك ايك دائر وجوشرقاً غرباً جاتا مو اور پورے کر ہ کو د و برابرحصول (شمسالی، جنوبی) میں تقسیم کر دیسے اسے خط استواء (Equator) کہتے ہیں۔

معدل النهاد: خط استواء ، ی کی طرح ایک عظیم دائر ، فلک الافلاک پرفسرض کریں ، اُسے "معدل النہار" کہتے ہیں۔

خطِ نصف النهارودائرة نصف النهار: خطاستواء سے شمال كى طرف بعيد تر نقطه "قطب شمالى" (North Pole) كہلاتا ہے اور جنوب كى طرف بعيد تر نقطب جنوبى (South Pole) كہلاتا ہے، اسى كرة ارض پر شمالاً جنوباً ايك لئير هينجيس جو خط استواء سے شمال كى طرف قطب شمالى سے گزرتا ہواد وسرى طرف نكل كرقطب جنوبى كوقطع كرتے ہوئے خلااستواء سے اسى مقام پر آكرمل جائے جہال سے شروع ہوا تھا اِس خط كو اِس مقام كا خط نصف النہاراور پورے دائرے كو دائرة نصف النہار "كہتے ہيں۔

دائد ہ افتی البلد: وعظیم دائرہ جو کرہ ارض کو فو قانی اور تختانی دو برابر حصول میں تقسیم کرے اسے دائر ہ افتی البلد کہا جا تا ہے، یہ دائرہ زمین کے ہرمق ام کے لیے الگ الگ ہوتا ہے۔ اس کے ظبین سمت الراس اور سمت القدم ہوتے ہیں۔

سبت الراس، سبت القدم: دائرة افق كاجوقطب افق سے اوپر ہے اسے سمت الراس اور جوقطب افق سے انجے ہے اسے سمت القدم كہتے ہيں۔

دائرة أول السهوت: جو دائر المحتى خاص مقام سے شرقاً غرباً جائے اور زمین کو دوشرقی اورغربی خاص مقام سے شرقاً غرباً جائے اور زمین کو دوشرق اورغربی حصول میں تقییم کرے، اور نطقهٔ مغرب اور نقطهٔ مشرق نیزسمت الراسس اورسمت القدم کو قطع کرے اسے دائر و اول السموت کہتے ہیں، یہ دائر و خط استواء یا معدل النہاری طرح ایک نہیں، بلکہ ہرمقام کامختلف ہوگا۔

دائرة سبتیه: جهت قبله معلوم کرنے کے سلسله میں دائرة سمتیه اس خاص دائرہ کو کہتے ہیں جوسمت الراس سے گزرے، یہ بھی ہرمقام کا مختلف ہوگا، بہی وہ دائرہ ہے جس کی سب سے چھوٹی قوس جوسی مقام کے سمت الراس اور مکم محرمہ کے سمت الراس اور مکم محرمہ کے سمت الراس اور مکم محرمہ کے سمت الراس کے درمیان ہے اس مقام کے لیے جہت قبلہ ہوتی ہے۔

عبود، موقع العبود، عرض موقع العبود: سمت قبله كے متلے ميں محى مقار کے لیے عمود وہ چھوٹی قوس ہے جو دائر ۂ افتی اورخط نصف النہار کے درمیان ہے۔اورنقط اعتدال یعنی نقطهٔ مغرب اورمکه مکرمه کے سمت الراس دونوں سے ہوکر گزرے۔اس رہو دائر ہ کوعمود کہتے ہیں،اوریہ قوس خط نصف النہار کے جسس نقطے پر ملے اسے موقع العمود کہتے دائر ہ کوعمود کہتے ہیں،اوریہ قوس خط نصف النہار کے جسس نقطے پر ملے اسے موقع العمود کہتے ميں،اوراس موقع العمود سے معدل النہار كى دورى كوعرض موقع العمود كہتے ہيں۔ طُول البلد اور عرض البلد: خط استواء پر فرض کیے گئے برابر اجزاء کوطول الله (Longitude) كہتے ہيں، اور خط نصف النہار پر فرض كيے گئے آجزاء كو عرض السبلہ (Latitude) کہتے ہیں۔انگلینڈ میں ایک مقام" گرین وچ" ہے جس کو کرؤار اُس کام کو فرض کرکے اس سے شرقاً مخصوص دوری «طول البلد شرقی "ہے، اور غسر با مخصوص دور گا "طول البلد غربي" ہے۔ اور "خطِ استواء" سے شمال کی طرف مخصوص دوری کو "عرض البلد شمالی"اور جنوب کی طرف محضوص دوری کو"عرض البلد جنوبی" سے تعبیر کرتے ہیں۔ فصلِ طول: حسى مقام كاسمت قبله علوم كرنے كے ليے اس مقام كا "طول السلد" اور «عِضِ البلد» معلوم ہونا ضروری ہے، پھر مکہ محرمہ سے اُس خاص مقام کی شرقاً یا غرباد وری کو "عِضِ البلد» معلوم ہونا ضروری ہے، پھر مکہ محرمہ سے اُس خاص مقام کی شرقاً یا غرباد وری کو سمت قبله كى تخريج كے حمالي مل ميں جو فارمولا استعمال كياجا تا ہے اس ميں جيب «فصل طول" کہا جا تا ہے۔ و جم اور قل و ظم " قاطع " جيسي اصطلاحات استعمال ہوتی ہیں،اس کے ليے علم شاخ (Trigonometry) کی درج ذیل اصطلاحات کا جاننا ضروری ہے۔ خط افقی و عمودی: کافذ پر تھینچا گیاریدها خط اگر دائیں بائیں طرف ہواسے افتی (Horizental) اور جواو پر نیجے ہوا سے ممودی (Vertical) کہتے ہیں۔ زاویه: ایک خطستقیم کو قاعده (Base) مان کراس پر دوسراخط او پرسے بطور عمود (Perpendicular) گرائیں تو دونوں خطوں کے ملنے سے جوشکل پیدا ہوتی ہے اسے

زاویه (Angle) کہتے ہیں۔

وتو، مثلث: ابعمود کے اوپری سرے سے ایک خطاس طرح کھینجیں کہ قاء مدہ کے دوسرے سرے سے جاملے، اسے "وتر" (Hipotenuse) کہتے ہیں، اوران بینول خطول کے ملنے سے جوشکل پیدا ہوئی اسے "مثلث" (Tringle) کہتے ہیں کئی "مثلث" کا ایک زاویدا گر 90 درج کا ہموتو اسے مثلث قائم الزاویہ کہتے ہیں۔ جس طرح یہ معسلوم ہے کہ ایک "مربع" (Square) کے چارول ضلعول کے مجموعی زاویے 360 ڈگری ہوں گے، اسی طرح یہ بھی معلوم ہے کہ ایک "مثلث" کے بینول زاویوں کا مجموعہ 180 ڈگری ہوگا۔ الہذا جس «مثلث کا ایک زاویہ قائم الزاویہ مثلث میں کئی مخصوص دوری کے مطابق ایک قائم الزاویہ مثلث میں کئی مخصوص کے مطابق ایک قائم الزاویہ مثلث میں کئی محصوص کی مقدار معسلوم ہے تو اس کی بنیاد پر دوسر سے ضلعوں کی مقدار معسلوم کی مقدا

ور قاعده

"اب" عمود کی مقدار معلوم ہواوراس پر"ات" کازاویہ معلوم ہوتو" اے "ور کی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔فرض کریں ایک عمود کی سائز ۸ ہے اوراس عمود پر"اے "ور کازاویہ معلوم کی جاسکتی ہے۔فرض کریں ایک عمود کی جیب (Sine)" اے "ہوگی۔اورا گر 60 ڈگری کی بر ۸ کے عمود کی جیب (Sine)" اے "ہوگی۔اورا گر "بسیری" تاعدہ کی سائز معلوم ہے اور "ب یں "ج" پر"ج ۔ا" نے کتنا زاویہ بنایا یہ معلوم ہوتو

اس کی بنیاد پر"ج۔ا"ور کی سائز (جیب التمام)معلوم کی جاسکتی ہے،لہٰذا یول کہیں گے کہ مثلاً "ب ہے" قاعدہ کی سائز ۱۲ ہے اوراس پر"ج ۔ا"وز نے 30 ڈ گری کازاویہ بنایا تو کھا جائے گاکہ 30 ڈگری پر ۱۲ قاعدہ کا جیب التمام (Cosine)" جے۔ا" ہوگا۔ جيب/جيب التمام، قاطع/قاطع التمام، ظل/ظل التمام: علم ثلث ميل معلوم عمود سے وز کی مقدار کو جیب (sine) اور وز سے عمود کی مقدار کو قاطع التمام (Cosecant) کہتے ہیں، اور قاعدہ سے ورز کی مقدار کو جیب التمام (Cosine) اوروز سے قاعدہ کی مقدار کو ق طع (Secant) کہتے ہیں، عمود سے قاعدہ کی مقدار کو ظل ل (Tangent)اورقاعدہ سے ممود کی مقدار کوٹل التمام (Cotangent) کہتے ہیں۔اختصار كے طور پرجيب التمام كو "جم" اور لل التمام كو "ظم" كہتے ہيں -

کچھ مؤلف اور اس تالیف کے بارے میں · مفتی رفیق الاسلام صاحب قبله منظری (ولادت ۱۹۶۴ء) دیناج پور بنگال حضرت علامه فتی رفیق الاسلام صاحب قبله منظری تعلق رکھتے ہیں، ابتدائی تعلیم علاقے میں ہی حاصل کر کے ہندوستان کی مشہور درسگاہ سے ملق رکھتے ہیں، ابتدائی تعلیم علاقے میں ہی عامعه منظراسلام بریلی شریف بہنچ اور و ہیں سے ۱۹۸۵ء میں شعبیة ضیلت کی تحمیل کرکے فارغ التحصيل ہوئے ۔ فراغت کے بعب رگیارہ سال تک احسن المدارس قب میم کان پور میں تدریسی خدمات انجام دیں،اس کے بعدسے اب تک جامعہ کشکوریہ بلہور کان پور میں تدریس وافتاء کی خدمات جاری ہیں۔ آپ کی متعدد کتابیں اور ممی مقالات منظر عام پر آچکے ہیں۔ "تحقیقات نوریہ" آپ کی مشہورتصنیف ہے۔ فقہ وفتاوی روز وشب کامشغب المہے، اور فن ہیئت وتو قیت میں اعلی حضرت قدس سرہ کی تحقیقات سے خصوصی شغف ہے، رضویا ہے۔ وابتگی وارفنگی کی مدتک ہے،اسی رشتے نے تالیف قلب کا کام کنیا،اور جمیں حضر ت موصوف کا قائل اوران کی مجتنوں کا سیر بنادیا ہے،اللہ تعالیٰ اس رشتہ مجبت کی عمر دراز کرے یے جندسال

قبل جب حضرت موصوف کی" تحقیقات نوریه" کے مطالعہ کی سعادت عاصل ہوئی، دل متاثر ہوا،اس کے بعدسے گاہے گاہے کی تبادلہ خیالات ہوتار ہا۔ آپ کی او ثول میں دقیقہ بی اورمطالعه میں گہرائی وگیرائی ہے،آپ کا قلم شکل بحثوں کو اچھی طرح قابو میں رکھنے کافن جانتا ہے۔فقہ وفتاویٰ میں اچھادرک واستحضار ہے،اورغقلی علوم کےمتعدد شعبوں میں مہاریت رکھتے ہیں،جس کی سند مصنف اعظم نمبر " میں مطبوع "علم تو قیت " پر آپ کا وقیع مقالہ ہے۔اسی طرح فقیر کی گزارش پرعلم ہیئت پراعلی حضرت قدس سرہ العزیز کی مہادت پربھی آہے نے مقالدرقم فرمایا،ان مشکل موضوعات پر کچولکھنا ہرایک کے بس کی بات نہیں، توفیق الہی جس کی باوری کرے اور جسے بارگاہ اعلیٰ حضرت کاعلمی وروحانی فیضان میسر ہواہی سے مکن ہے۔ صرت موصوف کی کتنی خوبیال و ه بین جو فی الحال فقیر کی کوتاه بین نگامول سے اوجیل بین ۔ صرت موصوف نے بیکتاب کوئی دیر ہال قبل ہمارے مطالعہ کے لیے ارسال فرمائی تھی ہمیں اس فن سے شوق وشغف ایک زمانے سے ہے کین مہارت ہمیں اسلی حضرت قبلہ کارسالہ" بدایۃ المتعال" پڑھنے کے بعد بہت شوق ہوا کہ" کشف العلہ" مطالعہ کومل مائے، کشف العله کی طباعت کے تعلق من چکاتھا، مگر کسی کتب خانے پر دستیاب نتھی جتی کہ بریلی شریف کے محتب خانوں کی خاک چھانی توبڑی مشکل سے ایک مکتبے پر ایک نسخه میسر آگیا، ماصل کیا، اس کتاب کے مطالعہ نے قلب ونگاہ کو جلا بخشی، بہت سے شکل مقامات خود سے ل کرنے کی کوشش کی ،جب حضرت موصوف کی اِس کتاب کے تعلق معلوم ہوا تو دل کی دنیا میں مسرتوں کے چراغ جل اُٹھے،کہاس میں تو ہمسارے لیے دلچیبی کا بہت کچھ مامان تھا،ہم نے ذوق و شوق سے مطالعہ کیا، اور خوب حظ اُٹھایا، اس کتاب کے مطالعہ میں ہماری پوزیش ایک طالب علم کی تھی کہی مقام پر اصلاح وصیح کی مضر ورت محول ہوئی نہ بمارك إندراس كى ابليت تقى زیرنظر کتاب کے مطالعہ سے اندازہ ہوتا ہے کہ مؤلف کو اِس فن پرخوب دسترس ہے

« كثف العسلة كى تصنيف كوسوبيال سے زائد ہو گئے، أس وقت كرة ارض كے ختلف مقامات متعلق و معلومات میسرنهیں تھیں جو اِس ترقی یافتہ دور میں ہیں،مؤلف نے اِن قواعد عشر ، کی توضیح وتشریح میں إن کے اصل مقامات پرخوب منظبق کیا ہے، جس سے بیم محصنا آسان ہوگیا ہے کہ کون سا قاعدہ کس خطۂ ارض کے لیے ہے،اورز مین کے جس خطے سے تعلق جو قاعدہ ہے ہے۔ اس مقام کی موجودہ سیاسی اور جغرافیائی پوزیشن کیا ہے،اس مقام پر بطورِنموندایک اقتبال نقل کرنامناسب ہوگا، تیسرے قاعدے کی تو شیح کرتے ہوئے موصوف فرماتے ہیں "اس طویل علاقہ میں کینیا کے مذکورہ مقام کے بعداسی ملک کاوہ علاقہ آئے گاجوال کے دارالسلطنت نیرو بی سے جنوب ومشرق میں ہے، پھر تنزانیہ کے وہ مقامات میں جو مشرق وجنوب میں موزامبیق سے تصل میں یعنی جنوب میں موز امبیق اورمشرق میں بحرہند واقع ہے،اوراس کے ساتھ،ی موز آبیق کا کافی بڑاعلاقہ اس میں داخل ہے،اس سے ہے ختلی کا کہیں نام ونشان نہیں ہے۔ سمندر کی طویل مسافت کے بعد آپ کا استقبال برف کا براعظم کرے گا۔ بہر حال دس ہزار کلومیٹر کی اس طویل مسافت کا قبلہ بھی نقطہ شمال ہے۔" ان قواعد عشره کی تشریح میں موصوف کا قلم خوب روال دوال ہے، زبان و بسیال کی عاشی اورخوبصورت الفاظ کے انتخاب کے ساتھ بین تعبیرات نے سکل بحث کو پر کیف بنادیا ہے۔ان توضیحات کو کہیں مکالماتی رنگ و آہنگ میں ڈھالا گیا ہے کہیں واقعاتی اسلوب دیا گیاہے، اور کہیں ہیان اِس قدر پرکشش ہوگیاہے کہ فئی تشریح پارے کو اردو نے علی کا ایک گیاہے، اور کہیں بیان اِس قدر پرکشش ہوگیاہے کہ فئی تشریح پارے کو اردو کے علی کا ایک اد نی نمونه کهنا بهتر ہوگا۔

ان صفحات میں ہمارے لیے نوٹ کرنے کی خاص بات یہ بھی تھی کہ اِن قواعد کی تشریح و تحقیق کرتے ہوئے موسوف کا قلم اِس قدر باادب اور متواضع رہا ہے کہ سطر سے احترام اعلی حضرت چھلکتا اورعلم وفن کاادب ٹیجتا رہاہے کہیں کسی مقام پر پندارِعلم اورنخوت وغرور کی ساہی نظر ندآئی معقولات پر لکھتے ہوئے قلم کامؤ ڈب رہنار ضوی فیضان کااوّ لین اثر ہے۔

الله تعالی موسوف کوسلامت رکھے اور سحت وعافیت کے ساتھ تادیر دینی وہلی خدمات ماری دیفی قبلی خدمات ماری دیفی قبلی خدمات ماری دیکھنے کی توفیق عنایت فرمائے، اور موسوف کی اس می کاوش کو قبول تام عطافر مائے، آمین بجانه حبیبه سیس الهرسلین علیه و علی آله و صحبه افضل الصلاة و اکمل التسلیم.

reduced the second

طالب دعا فقیر فیضان المصطفیٰ قادری غفرله النورانسمی ٹیوٹ ہیوسٹن (امریکه) ۹رائتور ۱۹۰۶ء بسم الله الرحن الرحيم

الحبن لله والصلوة والسلام على رسول الله

سیدالانبیاء کے ایک ایمان افروزمعجزہ،سر کارغوث اعظم کی ایک روح پرور کرامیۃ چثتی سلطنت کے قابل فخر محافظ، اعلیٰ حضرت امام احمد رضانے فرمایا

الحدللة ہمارے بيد دسوں قاعدے تمام زيبن زيرو بالا، بحرو برسهل وجب ل،آبادي و جنگل سب كومچيط ہو تے كہ جس مقام كاعرض وطول معلوم ہونہا بت آسانی سے اس كی سمت قبلہ کل آئے، آسانی اتنی کہ ان سب سے مہل تربلکہ ان کے برابر بھی اصلاً کوئی قاعده نهیں اور تین ایسی که عرض وطول اگر تیج ہواوران قواعد سے سمت قبله نکال کر استقبال كريں اور پردے اٹھادئیے جائیں تو کعبہ عظمہ کو خاص روبرویائیں۔

كثف العلة صفحه 70

یہ دسوں قاعدے چونکہ اور کسی کتاب سے منقول نہیں بلکہ یہ خاص امام اہلسنت کافیضان ہیں اس لئے وہ برق بارقلم جوق شناس اور دیانت دارکوروشنی عطا کرتا ہے اورانصساف<mark>۔ و</mark> عدالت سے چشم پوشی کرنے والول پر قہر بر پا کر تاہے مسرت و شاد مانی سے حجو متے ہوئے ہو چندمبارک نقوش باوفاد انشوروں کے لئے پیش کرتا ہے۔

علم ہیئت سے دلچیسی رکھنے والے بخو بی واقف ہیں کہ استقبال قبلہ کامسئلیس قدر دشوارطلب ہے۔ ہزاروں مراحل کا فاصلہ ہے۔ زمین کی ساخت بھی سطح نہیں بلکہ مدور ہے۔ طلع شمس بھی ایک نہیں بلکہ ایک سو بیاسی ہیں ۔اوراسی طرح مغارب بھی ہیں لہذا طلوع وغروب سے بھی حباب بے معنی ہوگامشرق ومغرب خود تعین نہیں کتب فقہ میں اگراس کی طرف کچھ رہنمائی ہور ہی ہے تو وہ بھی بہم کہ اہل مکہ کا قبلہ اصابت عین ہے جبکہ آفاقی قبلہ جہت قبلہ ہے۔ پھر جہت كاتعين بھى آسان نہيں بعض آباد يوں ميں ہزاروں كلوميٹر كاانحراف ہو پھر بھى جہت باقى رہتى ہے۔جبکہ دوسری جگہانیں بھی پائی جاتی ہے کہ ہاتھ بھر کافاصلہ ہوااور جہت سے خارج۔

بھر جہت میں بھی علماء کے وہ شدید اختلافات ہیں کہ ایک سلیم الطبع ذہن جبتو نے بیار
کے بعد بھی چیران و پریشان نظرات تاہے کہیں مشرقبین ومغربین کے مابین کو جہت قرار دیا
جاتا ہے تو کہیں دائر ہَا فَق کے ایک ربع کو، جبکہ ہرایک آبادی کا افق بھی دوسرے افق سے
مختلف ہے اسی طرح مشرقین ومغربین کے درمیان کا بعد بھی ایک نہیں بلکہ عرض میں آبادی
کی زیادتی سے یہ بعد بھی وسیع سے وسیع تر ہوتا جاتا ہے یہاں تک کہ جانبین میں اسس کی
وسعت بھی نصف دورتک پھیل جاتی ہے پھر اس صورت میں بھی کعب معظمہ پیش نظر رہوتو

ال سلطے میں اگر کچھ متابول سے استفادہ کرنا چاہیں توان کے موامرات سے مطاوب منتجہ عاصل کرنا موسے شیر لانے کے متر ادف نظر آتا ہے۔ یا پھر بحر مهند سے اسس موتی کی تابی کی طرح ہے جو دوسر مے موتیوں سے ممتاز ہو۔ ایسے وقت میں ضرورت تھی ایک ایسی رفتی کی جس کے اُجالے میں ہمیں کعبہ نظر آجائے، ہمارے سامنے سے بعد مسافت مك جائے، بخارات کے جابات پاش باش ہوجائیں، دشت و بیابان سمك جائیں، صحرا وسبزہ زاد تنظر آئیں، بحرونهر، طغیان ولہر سے وکئی فرق مذہر سے میں متعجب ہواور چشم بینا کے سامنے کعبۃ اللہ کی جلوہ آرائی ہو۔

اسی روشنی کی یہ دس قندیلیں ہیں جہیں ہریلی کے تاجدار نے روشن کی بھسر بھی کوئی استقبال قبلہ کے تعین جیسی دولت سے محروم ہوتو ہریلی پرشکو ہیجا ہے۔

ان قاعدول کی بنیآدی اصل میں علم بیئت اور علم مثلث کروی میں جس کے ذہن وفکر میں جیوب وظلال کی مقداری مثمایز ہول، طول وعرض کا اخذی کیا ہو، اور امام احمد رضت کے ان قاعدول میں کے دول میں ایک سے استقال میں استفادہ کیا ہو جب وہ صلی پر کھڑا ہوگا تو سے ان قاعدول میں ایک سے استقال میں استفادہ کیا ہو جب وہ صلی پر کھڑا ہوگا تو تصورات کی چشم بلینا سے سامنے کعبہ بیت اللہ کادیدار کرنے گا۔ اسی کے تو آپ نے سرمایا تصورات کی چشم بلینا سے سامنے کعبہ بیت اللہ کادیدار کرنے گا۔ اسی کے تو آپ نے سرمایا میں اور پردے اٹھادی ہے جائیں تو کعبہ معظمہ کو خاص رو ٹرویا تین " (کشف العلم صفحہ 70)

تك عشرة كاملة

قاعده ا: اگرفسل طول ۱۸۰ درج ہو اور مقام کا عرض جنو بی مساوی عرض شمالی (قبار س مكه بوتواس كا قبله ثل قبله مكه عظمه الخيية يشف العلة صفحه 47

قاعده ۲: اگرفسل طول ۱۸۰ درج مواور عرض اصلاً نه مویاعرض شمالی مومطلق یا جنوبی بع ۲۱ (درجه)۲۵ (دقیقه) سے کم تواس کا قبله مین نقطهٔ شمال جوگا۔اورا گرجنولی ٢١(درجه)٢٥(د قيقه) سے زائدتو قبله نقطة جنوب الخ___کشف العلة صفحه 69

قاعده ٣: اگرفسل طول صفر مواور عرض اصلاً منه مو یا جنو بی مومطلقاً یا شمالی ٢١ _ ٢٥ سے کم تو اس كا قبله عين نقطة شمال مو گااور اگرشمالي ۲۱_۲۵ سے زائد تو قبله نقطة جنوب

الخيه --- يشف العلة صفحه 50

قاعده ٢ : اگرفسل طول ٩٠ درجه بوشر في خواه غربي اورعرض اصلاً نه بود ونول صورتول ميس انحراف شمالي جو كابقدر عرض مكم كرمه الخيسة ويستحد 51

قاعده ۵: اگر فسل طول شرقی خواه غربی کم یا بیش ہواور عرض معدوم تو چاروں صورتوں میں ظم عض مكه + جيب فصل =ظم انصراف شمالي فصل طول عزبي ميس بدستوريه انحراف

نقطة مشرق سے ہو گااور شرقی میں نقطة مغرب سے۔۔۔۔کشف العلق صفحہ 52

قاعده ۲: اگر فصل طول ۹۰ درجے شرقی یا غربی اور عرض جنوبی ہوخواہ شمالی عرض مکه مکرمه سے کم یابرابریاز اند آٹھوں صورتوں میں ظل عرض مکہ + جم عب رض بلد = ظل ا

انصراف شمالي الخيية ----- كثف العلة صفحه 54

قاعده ٤: اگرعض موقع عمود عرض البلد سے مساوی ہواور فصل طول سشر قی خواہ غربی کم ہے تو عرض بلد شمالی اور بیش تو جنوبی ان جارول صورتول میں قب لہ بین نقطة اعتدال موكافعل طول شرقي مين نقطة مغسرب اورغرني مين نقطت مشرق الخ

سيسه ويركثف العلة صفح 57

قاعده ۸: اگرع ضموقع العموم تمام عرض البلد کے مساوی ہواور فصل طول شرقی خواہ عزبی کم ہے تو عرض جنو بی اور زائد تو عرض شمالی ان چاروں صور توں میں (۱) جیب عرض البلد + ظل فصل طول = ظل انحراف (۲) خواہ۔ جیب عرض حرم - جم عرض البلد = جیب انصراف

(۳) خواه به جم عرض مکه جیب فصل طول = جیب انحراف از نقطهٔ شمالی بدستورسل شقی میں رنقط مرمغی اور عزبی میں رنقط مرشد قل سیالخ کشون العاد صفح 59

شرقی میں نقطهٔ مغرب اور عزبی میں نقطهٔ مشرق سے الخے۔ کشف العلمة صفحه 59

قاعدہ 9: جم عرض موقع +ظل فصل طول = محفوظ اب اگر صل طول شرقی خواہ غسر بی کم اور عرض شمالی ہے یاز ائد اور عرض جنوبی اور بہر حال عرض البلد مساوی عرض موقع کے بیاز ائد توان آٹھول صور تول میں عرض البلد وعسرض موقع کا مسیمیں بلکہ کم ہے یاز ائد توان آٹھول صور تول میں عرض البلد وعسرض موقع کا

تفاضل ليس اب محفوظ - جيب تفاضل =ظل انحراف از نقطة جنوب ياشمال

بنقطة اعتدال الخريد ويستف العلة صفحه 62

تامده ۱۰: اگرفسل طول شرقی خواه غربی مم اور عرض جنوبی ہے یافسل بیش اور عرض شمالی اور بہر حال عرض البلد مساوی تمام عرض موقع نہیں بلکہ کم یا زائد ہے تو ان آٹھوں صورتوں میں عرض البلد وعرض موقع کو جمع کریں اب محفوظ - جیب مجموع العرضین = ظل انحراف از نقطهٔ شمال بنقطهٔ اعتدال یہ انحراف ہمیشہ شمسالی ہوگا فصل طول شرقی ہے تو نقطهٔ مغسر سب اور غسر بی ہے تو نقط مشرق سے الح ۔۔۔۔۔۔کشف العلق صفحہ 66

الله اكبروالله تعالى اعلى و اجل و لله در البحقق النه در البحقق النه در البحقق النه در البحقق النه در من و فكركوم و حرت كردين والى السي باريك بينى نمايال ہے احماس ہوتا ہے كما نہيں ترتيب دينة وقت روئے زمين كا گوشه گوشه امام احمد رضا كم مامنے دست به مامنے در باتھا حضور! ميں بھی نظر التفات كا محماج ہوں جب مجھے کسی مامنے دست به مامنے دست به مامنے در باتھا حضور! ميں بھی نظر التفات كا محماج ہوں جب مجھے کسی

نمازی کی قدم بوسی کاشرف ملے تو جہت قبلہ میں اس کی رہنمائی فرمائیں سمندر کی اہروں سے صدائیں آرہی ہوں گئی نمازیوں کی کوئی کشتی ہمارا بھی تاج سر بن محتی ہے،اے کعبہ دکھیانے والے مجد داعظم!ہم پر بھی نظر کرم کر ہیں ہے۔

اور فاضل بریلوی نے ہرایک کی فریادسی، ہرایک کے درد کا حساس کیا، ہرایک کی فریادسی، ہرایک کے درد کا حساس کیا، ہرایک کی فریادسی، ہرایک کے حوالیہ سے سر فراز کیا، کوئی ایسا گوشہ نظر نہیں آتا جوان دس قاعدوں میں سے کسی کی بناہ میں محفوظ نہ ہواوراس کے ظل میں مسر ورنہ ہو۔ روئے زمین کی ساخت چونکہ مدور ہے زیادہ تر حصہ سمندر میں عزقاب ہے قبین نے درجنوں کلومیسٹر کی موٹی موٹی بر فیلی چادریں اوڑ ھرکھی ہیں خیکی کاعلاقب نقصان وزیادتی سے محفوظ نہ سیری کتنی موٹی موٹی بر فیلی چادریں اوڑ ھرکھی ہیں خیکی کاعلاقب نقصان وزیادتی سے محفوظ نہ سیری کتنی از بادیاں اجر چکیں کتنے سے اتباد بیاں اجر چکیں کتنے سے اتباد ہو گئے ہمندر میں "بوٹ ہاؤس" کے شہر سربن گئے، جنگلات کو انسانی آبادیاں کھا گئیں مسافروں کے لئے زیر آب راستے بن گئے، انٹار پیکا میں ریس رپ سینٹر قائم ہونے لگے لہٰذا کرہ ماء کی پوری سطح کے ہرایک گوشہ کے بارے میں کسی نمسازی سینٹر قائم ہونے لگے لہٰذا کرہ ماء کی پوری سطح کے ہرایک گوشہ کے بارے میں کسی نمسازی

اوراستقبال قبلہ پر کتب سابقہ میں جومواد موجود میں ان کا تعلق زیادہ تر ہفت اقلیم سے ہے، ایک عظیم مجدد کا یہ عظیم احمال ہے کہ انہوں نے استقبال قبلہ جیسے اس ضسروری مسلد کا بغیر میں اس کیا اور اپنی تحقیق کے گہر لٹائے ۔جس طرح دس دوائر عظام علم فلکیات کی جان بند ت احماس کیا اور اپنی تحقیق کے گہر لٹائے ۔جس طرح دس دوائر عظام علم فلکیات کی جان بیں بسی اسی طرح یہ دس رضوی قاعد ہے صرف استقبال قبلہ ہی کے لئے نہیں بلکہ روئے زمین کے ہرایک قطعہ کے لئے استخراج سمت کی جان وجانِ جان ہیں ۔

زمین پرآبادعلاقے آج نظرول کے سامنے ہیں۔ انٹرنیٹ نے اس نارنگی کرہ ارض کو ایک کرہ ارض کو ایک کرہ ارض کو ایک دست میں ڈال دیا ہے۔ آج خطہ مغمورہ بھی شکل معمورہ میں تبدیل ہوتا حب رہا ہے۔ ہمیں اس کا مشاہدہ ہے دوآباد یول کے درمیان جوخلاء نظر آرہی ہے وہی ان کا بعد ہے ہیں بعد اگر طول میں ہوتو «فصل" سے اس کی تعبیر ہوتی ہے اگر یہی بعد عرض میں ہوتو اسی کو

"فرق" کہتے ہیں۔ دونوں آبادیوں کی سمت الراس اور سمت القدم سے گزرنے والے عظیم دائرہ سے سمت کی رہنمائی ہوتی ہے دونوں آبادیوں کی سمت الراس کے درمیان کی قوس اصغران کابعداور سمت ہے۔

اس بُعد کے لحاظ سے سطح زبین کی بہت ہی تصویریں سامنے آتی ہیں۔خاص کرجب کہ اس ئعد كاايك كناره كعبه معظميه بوكه ببهال مطلوب خاص استقبال قبله ہے بذكہ عام استخب راج سمت حرم مقدس کے نصف النہار نے دائر ہَاعتدال کومشرق ومغرب دو برابرحصوں میں منقسم کر دیاہے۔ بحراسي نصف إلنهار كے طبين نقطة مشرق ومغرب ميں للهذا دائرة اعتدال حيار برابرحصول يبس منقسم ہوگیا۔ان میں سے ہرایک حصد برابر برابرنوے صول میں منقسم ہے جنہیں فعل طول کے نوے درجے یا نوے ڈگری کہتے ہیں ان ڈگریوں میں اگرفسل نوے سے تم ہوتو ناقص اور نوے ہوتوفصل تام اورنوے سے زائد ہوتوقصل زائد سے تعبیر کیاجا تاہے۔ ڈگریوں کا پیشم ا زیادہ سے زیادہ ایک سواسی تک ہے اس سے زائد دوری محال ہے۔جس طرح دائر ہَا عتدال م کے نصف النہاراوراس کے طبین سے جاربرابر برابرحصول میں منقسم ہوااسی طسرح پینصف النہار بھی دائر وَاعتدال اوراس کے طبین سے برابر برابر جارحصول میں منقسم ہو چکا ہے۔ان میں بھی ہرایک حصہ نوے حصول میں منقسم ہے جہیں عرض میں درجہ یاڈ گری کہا جا تاہے۔اب کرہ اِسْ کافی حد تک ہمارے ذہن وفکر سے قریب آچکا۔ یہاں کی ہرایک آبادی کواس مقدس شہر سے ایک خاص نبیت ہے کہ نماز میں اسی کے استقبال کا حکم ہے۔

فسل طول کے لحاظ سے جب اس دوسری آبادی پرنظر کریں تواس کی متعدد صورتیں پیش نظر ہوتی ہیں، یا تو یہ فسل "زیرو" پر ہوگایا ناقص یا تام یا زائد یا پھر نہی "زیرو" اور نہی کے علاوہ باتی تینوں صورتیں شرقی ہوں گی یا عزبی کل آٹھ صورتیں سامنے آئیں عرض کے لحاظ سے ان میں سے ہرایک کی متعدد صورتیں اور ہیں، یا توان آباد یول کا عرض معدوم ہے یا عرض موقع میں سے ہرایک کی متعدد صورتیں اور ہیں، یا توان آباد یول کا عرض معدوم ہے یا عرض موقع معدوم کے علاوہ بینوں صورتیں شمالی ہوں گی یا جنوبی ؟

عِض کے لحاظ سے سات احتمالات سامنے آئے۔ آٹھ احتمالات طول کے سات عرض کے کل احتمالات ان د ونول کی ضرب سے چیبن آتے جبکہ اس میں اوراحتمال کاامکان ہی نہیں بلکہ موجود ہے۔ان میں سے ہرایک احتمال بالاستقلال اپناوجود رکھتا ہے۔ہرایک وجود اپنے بے لئے الگ قاعب دہ کامتقاضی ہے لیکن آج مختقین امام احمد رضب کی مجد دانہ ثال کی صرف مدح سرائی ہی نہیں کرتے ہیں بلکہان تحقیقات کو باعث فخرسمجھتے ہیں اور ہرایک تحقیق میں بے مثال تدقیقات کو سیم کرنے میں اپنی سعادت مندی سے شمار کرتے ہیں۔کہ آپ نے ان چھین یااس سے زائد قاعدوں کو دس قاعدوں میں مقید کر دیا ہے۔ بارگاہ احمد رضا میں جبیں سائی سے مجھے حوصلہ ملااس کے شکر میں یہ قلب نا توال کی طرف سے ندرانۂ عقیدت ہے۔ گرچہان قاعدول کے عرشی مفاہیم تک مجھ جیسوں کے ذہن وفکر کی رسائی قریب ناممکن ہے آسمان علم وضل میں شاروں کی طرح چمکنے والے ان مفہوموں کو اہل علم ہی کچھ بیان کر سکتے ہیں لیکن روشنی سے استفاد وکسی خاص طبقہ سے تعلق نہیں۔ بہی وجہ ہے کہ میں نے بھی طبع آزمائی کی جرأت کی۔ اپنی فہم وفراست کی پیجرأت توبے جائے کی احمدرضا کے فیضان و کرامت سے ایسی امید ہے جاہر گزنہیں کہ اسی دریدایک عظیم مفکر نے بیصدالگائی تھی

تمهاری ثان میں جو کچھ کہوں اس سے سواتم ہو قیم جام عرفال اسے شہاحمہ رضاتم ہو (علامة عبدالعلیم میرفی) قاعده(١)

اگرفسل طول ۱۸۰ درجے ہواورمقام کا عرض جنوبی مساوی عرض شمالی (قبلهٔ) مکہ ہوتواس کا قبلہ شاک قبلہ مکہ مظممہ

كثف العلة فتفحه 47

یہاں صرف ایک جگہ کا بیان ہے۔ یہ قاعدہ اسی ایک جگہ سے تعلق ہے ایباد وسے را مقام محال ہے۔ یہ جگہ خاص کعبہ عظمہ کے نصف النہار میں واقع ہے نہ کہ نصف النہار مکہ میں جبکہ کعبہ ایک ہے اس کا کوئی ثانی نہیں اسی طرح یہ جگہ بھی ایک ہو گی دوسری محال ہے۔ جن طرح قصل طول بہاں ایک سواسی ڈگری کا ہے اسی طرح فرق عسرض بھی ایک سواسی ڈ گری کا ہوگا۔اس کا اندرونی حصہ جہت استقبال قبلہ میں مثل کعبہ عظمہ ہے ہذکہ بیرونی ،کہ کعبہ کے بیرونی حصہ میں اس کااستقبال فرض جبکہ بیبال اس کے بیرون حصہ میں اس کااستدبار فن ہے تا کہ کعبہ کااستقبال یا یا جائے۔ اس جگہ کی صورت کچھ یوں ہے، تقریب فہم کے لئے آگرہ کاتصور کریں، تاج محل کے قریب پہنچیں سامنے حض ہے۔اس کے ایک کن ارہ پر تاج محل واقع ہے دوس کے دوسرے کنارہ سے دیکھنے والوں کو ایک کی بجائے دوتاج محل نظرآئیں گے۔ایک بالا سے زمین دوسرازیرزمین اور دونوں تاج محلول کے درمیان کچھ فاصلہ نظرا آئے گا جو حوض کے سطح ماءاور بنیادتاج محل کے فاصلہ کا دوگنا ہوگا۔ یہ مثال تقریب فہم کے لئے ہے مذکہ حقائق نفس الا مرمیس اس کا کوئی تطابق ہے، نصف النہار کعبہ میں ایک سو اسی ڈگری کے فاصلہ پر جو جگہ موجو د ہے اس کا وجو د اصلی وحقیقی ہے ہذکہ فرضی ونکسی جبکہ تاج على كاوجود اللى صرف بالائے زمين ہے مذكر زيز مين ، يانى كے اندرز مين كے بيجے نظر آنے والے تاج محل کاحقیقت میں کوئی وجو دہیں ہے۔ دراصل یہ نگا ہوں کا دھوکہ ہے، شعاع بسری جب ایک ملاء سے دوسر ہے ملاء میں پہنچی ہے تواس میں قادر مطلق کی قدرت کاملہ <u>سے ان شعاعوں میں انکسارلازم آتا ہے اور شعاعیں پلٹ کے پھراصل شئے کو دوبارہ دیکھ</u>

لیتی ہیں، تقیم شعاعوں نے ذہن کو تاج محل کی ایک تصویر دی تھی ومنکسر شعاعوں نے بھی اس کی دوسری کا پی پیش کی جس سے ذہن کو دوسرے تاج محل کے وجود کادھوکہ ہوا۔اس کاوجود کی دوسری کا پی پیش کی جس سے ذہن کو دوسرے تاج محل کے وجود کادھوکہ ہوا۔اس کاوجود توظلی بھی نہیں چہ جائے کہ اسلی اور قیقی پراس کو قیاس کیا جائے۔

بان، بیبان دو تاج محل نظر آئے، دونوں میں کچھ فاصلہ بھی نظر آیا،اسی فاصلہ کو کر ؤزمین تصور کیا جائے اور بالا ئے زیمن کعب مقدسہ تو زیر زیمن وہ دوسری حب کہ ہو گی جوطول اور عرض میں کعبہ عظمہ سے ایک مواسی ڈ گری کے فاصلہ پر ہے بلکہ ان دونوں جگہوں کی سمت الراس میں متقاطع حتنے بھی دوائرمتصور ہیں ہرایک دائر ہ^{می}ل پید دسری حب گدیجہ عظمہ سےایک ہو اسی ڈگری کے فاصلہ پر ہو گی، یعنی ایک طیارہ جو دائیں بائیں میلان کئے بغیر سیرھی پر**واز پر** ہے تمام روئے زمین کاطواف کررہاہے اگراس کا گزربیت الله شریف سے ہے تو دوسسری جگه سے بھی اس کا گزرضرور ہوگا۔ جا ہے اس کارخ کسی بھی طرف ہو۔خط استواء سے مکت المکرمة چونکه شمالی ہے لہذاوہ جگہ جنوبی ہوگی ۔مکہ چونکہ طول شرقی میں ہے تو وہ حب کہ طول عزبی میں ہو گی، قطب شمالی مکہ کے بالاتے افق ہے اور قطب جنوبی زیرافق اس کے برعکس اس جگہ کے لئے ہوگا یعنی قطب جنوبی بالائے افق اور شمالی زیر افق ہوگا، مکة المكرمة اوراس حبار گا دائرة افق ایک ہوگا۔ دائر ہ اول اسموات میں بھی ان دونوں کا تف ق رہے گا۔ نصف النہار مکہ کی قوس نہاری میں دائر ہ معدل سے شمال کو '25° 21 سے کم عرض ان دونوں جگہ کے لئے جنوبی ہے جبکہ قوس لیلی کی ہیں مقدار جو دوسری حب کہ سے تصل ہے گرچہ یہ خط استواء ہے جنوب میں واقع ہے کیان دونوں کے لئے شمالی ہے،اعتدال کے دونوں نقطول میں ان دونوں جگہوں کا تفاق ہوگالیکن مکة المشرفة کامشرق اس جگه کامغسرب ہے، اس طرح حرم مقدس كامغرب اس كامشرق موكا،قطب شمالي اؤرمكة المكرمة كے مابين جو بعد ہے دوسری جگهاورقطب جنوبی کے درمیان بھی اسی فرق کاتسلط ہوگا۔ سر كاراعلى حضرت فرمات بين" اس صورت مين وه مقام مكم عظمه كامقاطر ہے يعني وه

اورمکه مکرمه زیبن کے ایک قطر پر بیل اس طرف مکه معظمه اس طرف و ، مکه محمه میں جس وقت ٹھیک دو بہر ہوگا و ہال ٹھیک آدھی رات ہوگی ، مکه معظمه کے آدھی رات بروہاں ٹھیک دو بہر ہوگا و ہال ٹھیک آدھی رات ہوگی ، مکه معظمه کے آدھی رات بروہاں ٹھیک دو بہر ہوگا ، مکه معظمه میں جس وقت آفاب طلوع کر سے گاو ہال غروب بوگا جس وقت غروب کر سے گاو ہال غروب بوگا جس وقت غروب کر سے گاو ہال غروب بوگا جس وقت غروب کر سے گاو ہال غروب بوگا اس کی منت العلق صفحہ 47)

اس جگه کا تصور یول کریں کہ جنوبی امریکی ملک" پلی" سے مغرب کوتقریباً چھے ہزار کلو میٹمر سمندر میں چلنے کے بعد" فرینج یو لے نیشیا" جزائر ملیں گے جو" آسٹریلیا" ہے مشرق میں تبن ہزارکلومیٹر سے زیادہ بحری مسافت پر واقع ہیں یہیں وہ جگہ موجود ہے جس میں پہنچ کر جدھر بھی رخ کرے قبلہ ہے وہال کے غیر آباد جزیرے چھوٹے چھوٹے میں انہیں میں گی نامی ایک جگہ کے بارے میں سر کارامام اہلنت فرمارے ہیں اور جومقاطر کعبہ عظمہ ہے آس کا تعین بہت ہی د شوار ہے ۔ طن غالب ہی ہے کہ یہ جگہ زیر آب سمندر میں واقع ہے، فی الحال وبال عمارت كاتصور خلاف عادت مع اس دورتر في مين "بوك باوسس" كارواج برحد با ہے۔مسافر بردار کسی کشتی کاادھر سے گزرنا بھی خارج از امکان نہیں۔ان مسافسروں میں کسی ملمان کے ہونے کا بھی امکان ضرور ہے لیکن خاص اس جگہ کا تعین جومقاط و کعب ہے آسمان سے "ثریا" کوتوڑلانے کے مترادف ہے اس کے باوجوداس کی شخص تعیین محال نهیں۔ بالفرض خاص وہ جگہا گرمل جائے تواس کا اندرونی حصہ ثل درون کعبہ عظمہ ہے لیکن بردنی حصہ پراس کا استدبار ہی استقبال قبلہ ہے۔ اسی کے بارے میں شرح چھمینی میں لکھا الله كياكة بيبال كا قبله سب سيهل تزيه بيبال كوئي سمت متعين بي نهيس بلكه جدهر منه كروسب طرف قبلہ ہے" (کشف العلة صفحہ 47) اس پروقت کے عظیم محقق ملت طاہرہ کے بے مثال مجددامام احمد رضائة أفرمايا" اقول: يهجيج نهيس ضروريبال قبلمتعين هو كامگرايك صورت میں اوراس کا حقیقة متعین کرناوا قع میں متعسر (بلکہ متعذرہے) اور جگہ صدیا میل کے تفاوت سے جہت نہ باتی بیال ہاتھ بھر کے تفاوت سے بدل سکے گی (کشف العلة صفحہ 47)

شرح چنمینی میں یہال کے قبلہ کو تہل تر کہا گیا جبکہ یہ مشکل ترین ہے۔ امام اور رضا نے اس تہل تر کے حکم کوغیر ہے قرار دیا۔ اس کے عدم صحت کی متعدد وجوہات آپ نے ابینے دوجملول میں بیان فرمائی ہیں

(۱) اس جگہ کا تعین آسان نہیں جب اس کا تعین ہی پہل نہیں تو بھروہاں کے قبلہ کو پہر کہنا کیامعنی ؟

اس کئے کہامام اہلسنتِ اپنے مشہورز مانہ فتاوی میں ایک حب گہ فرماتے ہیں" غایت ترسیق کے بعد ثابت ہوا کہ زمین کاایک درجہ ۳۹۵۱۵۵ قدم ہے" (فاوای رضویہ جلا4 صفحہ 630) اور تعین درجات کے اختلافات سے اہل علم ناوا قف نہیں اور بذان اختلافات کےمضرا ترات سے پیرحضرات انجان ہیں،اس طویل فاصلہ کی پیمائش میں اگرایک ڈگری لا تجھی اختلات ہوتا ہے تو یہ 365155 فٹ کااختلات ہوگا، بالفرض اس پیمائش میں اور تدقیق سے کام لیں اور فرق صرف ڈ گری کے ساٹھویں حصہ ایک دقیقے کا ہویعنی ایک منٹ کابی فرق ہو جسے اہل ہیئت اور جغرافیہ دان فرق ہی نہیں کہتے ہیں تو بھی 60,85.92 فٹ کافرق پڑے گااس پربھی بڑے سے بڑا دانشور آجائے جوادق تدقیقات سے نتیجہ حاصل کرنے کی کوشٹس کرے اور اسے سطح زمین کی پیمائش کے بارے میں ایسی مہارت تامہ حاصل ہو جود قیقول میں بھی اختلاف نہ کرے،ایبالمحقق بھی ثانیوں میں اختلاف سے انکارنہیں کرمکتا اور فرض كرين دو جار ثانيول ميں اختلاف كااحتمال نہيں بلكه صرف ايك ثانب تك كايه اختلاف رونما ہو پھر بھی پیاختلاف 101.43 فٹ کاریے گا۔ جبکہ خانہ کعبہ کی اس قدروست کسی طرف سے نہیں ہے، ہرایک جانتا ہے کہ وقت کاوہ اعلیٰ جغرافیہ دال جس نے بیس ہزار کلو میٹر سے زائد کی مسافت کی ایک ایسی بے نظیبے رہیمائش کی جسس میں ایک درجہ کے بھی اختلاف كاحتمال بدر بابلكه د قائق كاتعين بھي تھے تھے تھے تھا، ہال اختلاف كى معمولى كنجائش ہے تو صرف ایک ثانیه میں اور وہ مقدار بھی 101.43 فٹ کی ہے اور دیوار کعب اتنی طویل نہیں

لہذا خطوط اربعہ میں محصور یہ جگہ بھی قطعاً مقاطر کعبہ نہیں اسلتے سر کاراعلی حضرت نے بہاں کے قلعاً مقاطر کعبہ نہیں " قلہ کو سہل تر کہنے کے بارے میں فرمایا " یہ پیچے نہیں"

(۲) اس جگهاستقبال قبله متعذر ہونے کی دوسری وجہ یہ ہے کہ یہ مقام کعبہ عظمہ سے طویل ترین فاصله پر ہے کہ ایک سواسی ڈ گری سے زائد فاصلہ متصور ہی نہسیں یوہ بیماؤں سے بھی اں کا تعین سہل نہیں کہ سطح زیمن برابرنہیں ۔خانتہ کعبہ سے ایک خطستقیم پر جلنے والول کے مامنے بھی نخلتان ہو گا تو بھی ریگتان،اس ہیمائش پررکاوٹ کھڑی کرنے کے لئے بھی دریا ما منے آئے گا تو مجھی پہاڑ کی چوٹی مجھی صحراؤں کے طوفان ہوں گے تو مجھی سمت دروں کی ہریں اور یقیناً ان ساری رکاوٹو ل کوعبور کرناسہل بھی نہیں چہ جائے کہ اسے مہل تر کہا جائے۔ ال لئے امام احمد رضانے فرمایا" اس کاحقیقة متعین کرنامتعسر بلکه متعذرہے" (٣) اس جگهاستقبال قبله متعذر ہونے کی تیسری وجہ یہ ہے کہ زمین کی پیمائش چل کرنہیں بلکہ اہل بیئت کے اصول وضوابط سے کی جائے تا کہ سطح زبین کے نشیب وفراز ،سٹگلاخ وصحرا ، بہاڑو دریا،طوفان ولہسروں کاسامنانہ ہوبلکہ درجہ و دقائق وہی لئے جائیں جواہل ہیت کے مقرر کرد و ہیں تحصیل نتائج میں انہیں قواعد پر عمل کیا جائے جوان کے سلمات میں سے ہیں یعنی مقدار جیوب وظلال کی رہنمائی میں آدمی اس مخصوص جگہ تک رسائی حاصل کرے لیکن The state of the same of the s كاكرين؟

اس سلطے میں علم ہیئت خود ہی اپنی ہے بسی کا اعلان کررہا ہے ہر دس سال میں جدید کھیتات سامنے آرہی ہیں۔ شہر مقدس مکہ عظمہ ہی کو پیش نظر دکھیں پہلے اس کامحل وقوع کا 39°54 طول مشرقی اور '25°21 عرض شمالی کو بتایا جارہا تھالیکن دوسری جدید تحقیق میں لول 39°54 سے زائد اور عرض '30°21 بھی اہل علم کی نگا ہوں میں ہے، عرض میں '5 کا اختلاف اور طول میں '6 سے بھی زائد کا اختلاف ہے جبکہ پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ '5 اور '6 کا اختلاف تو ہے جبکہ پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ '5 اور '6 کا اختلاف تو بڑی بات ہے، '1 کے ساتھو یں حصہ میں بھی اگر اختلاف ہوتو وہ مقاطر کعبہ نہیں ہو

سكتا ہے كەكىعىد بىيت الله مىں 101.43 فى طويل كوئى بھى ديوارنېيى ہے جبكه '5 ميں اختلاف "1 (ایک ثانیہ) کے اختلاف سے تین سوگنابڑا ہے۔جب" اکااختلاف مقاطر کعبہ مذہن ساتو پھراس سے تین موگنا بڑے اختلاف میں استقبال قبلہ کا حشر کیا ہو گاعقل وفہم سے پوشیدہ نہیں، ان محققین کی تحقیق کا حال ایک بحری میل میں بھی دیکھ لیں، بحری میل کی مقدار کومسلمات اہل میت سے بیان کرتے ہوئے فاضل بریلوی نے فرمایا "اس میں ان لوگول کو بہت اختلاف ہے اس میں پانچ قول معتمد گئے گئے،ایک میل پرمیل بحری کےفٹ ۲۷-۲۰ء اہوتے ہیں، دوسرے پر ۲۷۷۹ء ۸، تیسرے پر ۷۰۸۲ء ۲، چوتھے پر ۷۰۸۵ء ۹، پانچویں پر ۱۱۱۵ء ۹،

(كثف العلة صفحه 125)

صرف ایک میل کی تحقیق میں اہل ہیئت کے جید تقین کا پیافسوسنا ک اختلاف جہال ان کے مقلدین کے لئے تفریح طبع کاسامان مہیا کررہا ہے وہیں اس مسلہ میں ال محققین کی تحقیق کاعبرتناک جنازہ بھی اہل نظر کو دعوت سکر دے رہاہے،تصور ہی کیا جاسکتا ہے کہ ایک میل کی تحقیق میں اگرتقریباً چالیس فٹ کا ختلاف پڑے تو پھر بیس ہزار کلومیٹ سے زائد مسافت کی پیمائش کاو ہ خوفنا ک نتیجہ سامنے آئے گاجس سے شاروں کو ڈھونڈ نے والوں کی نگاہیں روئے زمین کی طرف پلٹ آئیں گی اوران کے چیروں کی سرخی پر ندامت کی زردی كاغلبه، وتانظرآئے گا۔اس لئے ہمارے امام نے يہال كے قبله كے لئے ہمارے وال غیر محیح قرار دیااورا سے متعسر بلکہ متعذر کے زمرے میں رکھا۔

(۴) یہاں قبلہ ہل تر کے اس قول کے غیر سجیح ہونے کی چوتھی وجہ کے طور پر فاضل بریلوی کے ان دونوں جملوں سے ایک اور حقیقت کی طرف رہنمائی ہور ہی ہے اور و ہمام ثلث کے وہ آلات میں جواہل ہیئت کے نزد یک ان کی جانوں سے بھی عزیز تر ہیں اور وہ آلات ہیں جیوب وظلال کی مقداریں ۔ حالانکہ بیمقداریں خومتعین نہیں دوسرے کانعین کیا کرے۔ جیب میں°30°،45° و °90 کی مقداریں یقینی ہیں _ باقی جیوب کا حال خو د ایک د وسر ہے

سے دست گریبان ہے، ظلال میں صرف 45 کی مقداد نفس الامر کے مطابق ہے باتی میں زیاد ہ تر ہے پر کی پروازیں ہیں۔ 900 کے طل کو غیر متناہی قرار دیناان کے طاب کی ہے ہی پر بین دلیل ہے۔ جب آلات استخراح میں خود تیقن نہیں تو پھران آلات سے اس مخفوص جگہ کا استخراح صرف تاریخی کے غیر تقینی بھنور میں ہی نہیں بلکدان کے قعر میں بھی چلا جائے گا۔ مسئلہ جبکداستقبال قبلہ جیسے اہم فرائض کا ہے پھر بھی ان ہی لہرول میں ہی کو لے بھاتے ہو سے ان بی ارالات کی بیراکھی کے سہادے اگر مطلوب تک رسائی حاصل کرنا بھی کوئی چاہتے تو بھے سرمطح بیرالات کی بیراکھی کے سہادے اگر مطلوب تک رسائی حاصل کرنا بھی کوئی چاہتے تو بھے سرمطح زمین پر اس کا انطباق کوئی کرے گا؟ ایک فٹ کے اسکیل سے سومیٹر دھا گہ لے کراسے سومیٹر دھا گہ لے کراسے سومیٹر کے ٹیپ پر منطبق کریں کیا وہ طاب تی النعل بالنعل کا مظہر ہے؟

پیراس انطباق میں کس قدر دخواریال ہیں ذی شعور سے خفی نہیں اولاً تو جمیں کسی شہر کا طول وعرض ان کتھیں کو طول وعرض ان کتھیں کو طول وعرض ان کتھیں کو معلوم ہو گانہ کہ اس شہر کی ہر ایک گلی کا نانیا جب ہر ایک گلی کا طول وعرض ان کتھیں کو معلوم نہیں تو بھراس انجان گلی کے دونوں کنار سے بیغے ہوئے مکانات کے طول وعرض کا دعویٰ معلوم نیس تو بھراس انجان گلی کے دونوں کنار سے انظباق پرجس دعویٰ کا کوئی ثبوت مذہواس پر احکام شرع کی بنیا درکھنا دیانت داری ہر گر نہیں اور مذہی انصاف اس کامتھائی ہے۔

مثلاً مکہ مکرمہ سے روشنی حاصل کریں، اس کامحل وقوع '54°39 طول شرقی ہے۔ کوئی میں مثلاً مکہ مکرمہ سے روشنی حاصل کریں، اس کامحل وقوع '54°39 طول شرقی ہے اور گرینج بھی محقق سامنے آئے اور بتائے کہ وہ خطمتقیم جوقطب جنوبی سے قطب شمالی تک ہے اور گرینج سے جس کا طول شرقی '54°39 ہے اسے یہال کی کس گلی میں جاروب کشی کاشر ون مل رہا ہے وم مجد ترام بعینہ اس خطر پر ہے یا نہیں؟ پھر مطاب کے بارے میں کیا حکم ہے؟ پھر کھیہ معظمہ کا تعین توان ڈ گریوں اور دقیقوں سے کرنا ہی پڑے گا کہ کلام اسی کے مقاطر پر ہے۔

بالفرض اگران دقیقوں کا تعین کر دیا جائے پھر بھی آزادی نہیں ملے گی کہ کعبہ عظمہ کی افرض اگران دقیقوں کا تعین کر دیا جائے پھر بھی آزادی نہیں ملے گی کہ کعبہ عظمہ کی است ایک دقیقہ تو کیا ایک ثانیہ بھی نہیں ہے۔ جب یہاں کا حال یہ ہے جہاں مبح وسٹ م بھت وانوار کی برسات ہور ہی ہے جہاں ہروقت اللہ کے نیک بندوں کا اژ دہام رہتا ہے جب

اس کے تطابی میں آلات بیمائش دم تو ڑرہے ہیں تو پھراس جگہ کا تعین کیسے ہوگا جہاں ابھی تک ختکی کا بھی پہتہ نہیں چلا جو متسمندر میں عزقاب ہوجس کے اوپر سے شاید کہ انجی تک کوئی انسانی کثتی بھی نہ گزری ہواس لئے تو امام احمد دضانے فرمایا" یہاں کے قبلہ کو سہل ترکہنا صحیح نہیں ہے"

(۵) یہاں کے قبلہ کوسہل تر کہنا سیح نہیں۔اس پر فاضل بریلوی کے دوجملوں نے ہماری کافی رہنمائی فرمائی۔مذکورہ نورانی عبارت میں آپ کادوسرا جملہ تھا"اور جگہ صدہامیل کے تفاوت سے جہت نہ بدلتی، یہاں ہاتھ بھر کے تفاوت سے بدل سکے گی"

یعنی بیال کے قبلہ کے تعسر و تعذر کی یہ پانچویں اور اہم وجہ ہے کہ اور جگہ صد ہامیال کے تفاوت سے جہت مذہد کی جبکہ یہال ہاتھ بھر پھسلا اور جہت سے گیا۔ وجہ یہ ہے کہ یہال خاص وہ مقام کعبہ معظمہ کامظہر ہے قبلہ کے بارے میں حطیم مقدش بھی یہاں شامل نہیں پھر اس کے تعین میں سارے تعسر ات و تعذرات کے باوجو دہم اس تعین کومحال نہیں کہتے ہیں بالفرض اس كى بېچان ہوجائے تو بھى يہال خطرات شديدترييں مذكه يہاں كاقب ليہ لرت دوسری جگه صدیامیل کافاصلہ ہو جائے پھر بھی صحت نماز پر کوئی شبہ ہیں جبکہ یہاں ہاتھ برابر یمین وشمال تقدم و تاخر پر بطلان نماز کا حکم ہوسکتا ہے۔ مثلاً خاص اس جگہ کی حد بندی کا تصور كرين وه چارون خطوط جواسے محيط ہوں بالكل جدران كعب معظمه پر منطبق ہوں ايك آدمي جنوبی خط سے متصل اندرونی حصہ میں کھڑا ہے رخ مغرب کو ہے نماز ادا کر ڈہاہے۔ دوسسرا آدمی اس کے بیار میں ایک ہاتھ کے فاصلہ پر کھڑا ہے اور یہ بھی نماز ادا کررہا ہے۔ دونوں کا استقبال مغرب كوہے، پہلے آدمی كی نماز ہوگئى كەاس كى نماز جہت قبلە ميں ادا ہوئى دوسرے كى نماز بالل كەيەجەت قبلەسى خارج ہے،اس كا قبلەجنوبى ہوگانەكەمغربى، دونول نمازيول میں سرف التھ بھر کا فاصلہ ہے لیکن ایک کا قبلہ نقطہ مشرق بھی تیجیج جبکہ دوسرے کا قبلہ نقطہ جنوب متعین ہے۔ایک مغرب کورخ کرے تو نماز سے اور دوسرااسی کااستقبال کرے تو نماز

باطل جبكه فاصله ضرف بانفر بحركايه

اسی طرح مشرقی خط کے اندر جو کھڑا ہے اور استقبال مغرب کو ہے جبکہ بیرونی حسہ مشرق پر جو نمازی ہے اس کا استقبال مشرق کو ہے دونوں کی نماز باطل بیہ ہاتنہ بھر کا فاصلہ طول میں بین اپنی اپنی جگہ استقبال برعکس ہو جائے تو دونوں کی نماز باطل بیہ ہاتنہ بھر کا فاصلہ طول میں ہے جبکہ پہلی صورت عرض کی تھی ۔ لہندا یہاں استقبال قبلہ کاعمل پر خطر ہے اور دوسری جگہ ہل تر، امام احمد رضا کا قول" اور جگہ صد ہا میل کے تفاوت سے جہت نہ بدتی بیماں ہاتنہ بھر کے تفاوت سے جہت نہ بدتی بیماں ہاتنہ بھر کے تفاوت سے بدل سکے گی "اسی کی رہنمائی کر رہا ہے، عرض میں ہمادے ہندوشان کو ہی پیش نظر کھیں" کنیا نماری سے وادی کشمیر" تک تقریباً تین ہزار کلو میٹر کا فاصلہ ہے ہر جگہ بیش نظر کھیں" کنیا نہ اس کی خماز کی جور ہی بیل کہ جہت قبلہ موجود ہے۔ نماز میں قبلہ استقبال مغرب کو ہے سب کی نماز میں جور ہی بیل کہ جہت قبلہ موجود ہے۔

اسی طرح طول میں کراچی سے ماؤنٹ ایوریٹ تک تین ہزار کلو میٹر سے زائد کافاصلہ ہے۔ دونوں جگہ نمازیں ہورہ بی ہیں اور نمازیوں کارخ مغرب کو ہے، استقبال قبلہ کی وجہ سے ان نمازوں کی صحت پر کوئی کلام نہیں کہ جہت قبلہ دونوں جگہ موجود ہے۔ اس محضوص جگہ میں تو ہاتے ہر کافاصلہ گوارہ نہیں تھا اور یہاں ہزاروں کلو میٹر کا تفاوت بھی جہت قبلہ میں رکاوٹ نہ ڈال سکالہذا یہاں استقبال قبلہ مہل تر ہے نہ کہ اس محضوص جگہ میں۔ پھر علامہ برجب دی کے قبل وہ اس کا قبلہ مہل تر ہے نہ کہ اس کے علاوہ دوسری جگہ یہ صادق نہ سی رنسا کا یہ قاعدہ اسی محضوص جگہ کے لئے ہے، اس کے علاوہ دوسری جگہ یہ صادق نہ سی آر سے گا۔ آپ فرماتے ہیں "اگرفسل طول ۱۸۰ درجہ ہو اور مقام کا عرض جنو بی مماوی عرض شمالی مکہ ہوتو اس کا قبلہ مثل قبلہ مکم عظمہ (کشف العلم صفحہ 47)

لین کعبہ معظمہ کے مقاطراس مقام کا بتانے والا آج کوئی نہیں اور نہ ہی آئندہ اس کی امید ہے کہ دفع تعذر کی کوئی صورت نہیں، لہذاو ہاں کا قبلہ اس دشت و بیابان کی طسرح ہوگا ہمال دوردور تک انسانی آبادی کانام ونشان نہیں خو دنمازیوں کو بھی جس کے محل وقوع کاعلم

نہیں بیبال تک کسمت طبین بھی متمایز نہیں اور قبلہ بتانے والا بھی بیبال کوئی نہیں لہٰ مالا بارے میں بریلی کے محقق فرماتے ہیں"اور جبکہ بہال کوئی عین کعبہ نہیں بتا سکتا تو ہر پا تعیین تحری سے ہوگی" (کثف العلة صفحہ 48)

قاعدة (٢)

المُرْصِل طول ١٨٠ (درج) مواور عرض اصلاً منه مو ياعرض شمالي مومطلقاً يا جنوبي ٢١ (درج) ٢٥ (دقيقي) سے كم تواس كا قبله عين نقطة شمال مو گااورا گرجنوني ۲۱ (دریعے)۲۵ (دقیقے)سے زائدتو قبله نقطهٔ جنوب

من أن العلم عني 49 من العلم عني العلم عني 49 من العلم عني 49 من العلم عني 49 من العلم عني 49 من العلم عني 49 م روئے زمین میں انسانی آبادی مشرق ومغرب میں ہے کہ دوائر یومٹ میں دوران

شمس بھی مشرق سے مغرب کو ہے۔ زین اپنی فطرت میں برودت کی متقاضی ہے۔ گردی شمس سے اس زمین کو سورج کی حوارت بھی ملتی ہے اور خاص برو دت میں جب حوارت کی

ایک مخصوص مقدارا ژانداز بوتو و بال الله تعالی تنفس جیسی نعمت و دیعت فرما تا ہے، دوران

شمس مشرق سے مغرب کو ہے تو ختلی کاعلاقہ بھی مشرق سے مغرب کو ہے۔" ہندوستان" کے

جنوب میں "مسری لنکا" و"مالدیپ" کے بعد اور کوئی آبادی نہیں،قطب جنوبی میں برف کا

سمندرہے،اسی طرح شمال میں چین "اور "روس" کے بعدانیانی آبادی کاوجو دہیں لیکن

مشرق سے مغرب کو آبادی کا ایک تبلسل ہے اور وجو دسلس کالازمی نتیجہ دور ہے جس سے ہر

ایک واقف ہے۔ درمیان میں کہیں کہیں سمندرجائل ہے کیک ختکی کاعلاقے منقطع نہیں۔اور

آبادی کے اس عرض پراللہ تعالیٰ نے تورج کو مامور فرمایاوہ ایک جگہ سے نہیں بلکہ ایک مو

بیاسی جگہ سے طلوع ہو کر ایک موبیاسی جگہ عزوب کرتا ہے جس کا عرض '54°46 ہے۔ مشرق

سے مغرب میں مسلسل اس آبادی کے باوجود وہ علاقہ جس کا تذکرہ امام احمد رنسانے اپیخاس دوسر سے قاعد سے میں کیا ہے انسانی زینت سے کچھ بے نورنظر آرہا ہے۔

اپیے پہلے قاعدہ میں سر کاراعلیٰ حضرت نے ایک محضوص حبگہ کا انتخاب فرمایا تھے۔ ہو مقاطر کعبہ معظمہ پر واقع ہے لیکن یہال دوسرے قاعدہ میں آپ کے مجددانہ قلم کے نورانی نقوش پرچشم بصیرت سے جوعلاقہ نظر آرہا ہے اس کی طوالت بیس ہزار کلومیٹ رہے بھی زائد ہے اوراسی ممافت میں وہ محضوص مقام بھی ہے جس کو یہاں اولیت کا شرف ملا اور پہلے قاعدہ میں اس کا بیان ہواا گرچہ وہ مقام اس علاقہ کے درمیان میں ہے لیکن اس دوسرے قاعدہ سے خارج ہے۔

180° کا گار قصل طول ہوتو وہ علاقہ کہیں اور نہیں بلکہ نصف النہار مکہ عظمہ میں ہے لیکن اس کی قوس نہاری میں نہیں بلکہ زیادہ تر حصد قوس لیلی میں ہے اور یہ علاقہ قطب شمالی سے شروع ہوتا ہے مسلسل رفسی فی وادیوں پر جنوب کی طرف بڑھتا ہے بھر سمندر کا سامنا ہوتا ہے ای طرح ڈھائی ہزار کلو میٹر سے زائد قطع مسافت کے بعد "کناڈا" کے مغربی کنارہ میں ختی کا محمولات کے بعد "کناڈا" کے مغربی کا اس ختی کا محمولات کے بعد "کناڈا" کے مغربی کا اس ختی کا جو ملاقہ لگتا ہے جو امریکی صوبہ "الاسکا" سے مصل ہے، تقریباً ایک ہزار کلو میٹ برگی اس ختی کو میں بوجو ورنظر وفکر دہا۔ جو گا۔ اس بحری سفر میں وہ مقام بھی آپ کا استقبال کرے گا پہلے قاعدہ میں جو محورنظر وفکر دہا۔ برگا۔ اس بحری سفر میں وہ مقام بھی آپ کا استقبال کرے گا پہلے قاعدہ میں جو محورنظر وفکر دہا۔ بیل ہزار کلو میٹر کی اس طویل مسافت میں صرف ایک ہزار کلو میٹر میں کی صورتیں پانچ نظر آر ہی اس طویل علاقہ کو محق بریلوی نے چار خانوں میں تقسیم کیا ہے جبکہ اس کی صورتیں بانچ نظر آر ہی ایک کور کور کی کیا کہ اس کا حکم پہلے قاعدہ میں بیان ہو چکا ہے۔ باقی چارصورتیں بیا جو نظر آر ہی کا ایک کور کور کی کیا کہ اس کی حورتیں بانچ نظر آر ہی

(۱) عرض اصلاً منه بو مطلقاً (۲) عرض شمالی برومطلقاً

(س) عرض جنو بی موا25°21 سے کم

(۴) عِضْ جَوْبِي ہو'25°21 سے زائد

بہال عرف جو بی کے دو صبے کئے گئے '21°25 سے کم یاال سے زائدا نہیں دونوں پر حکم ہے لیکن بہال اور 21°25 خود مسکوت عند ہے یہیں وہ جگہ موجود ہے جومقاطر کعبہ ہے اور اس کا داخلی حصد استقبال قبلہ میں مثل کعبہ بیت اللہ ہے جس کا بیان پہلے قاعدہ میں ہو جا ہے ان چاروں مقامات میں اصلاً جس کا عرض نہیں ہے وہ خط استواء میں واقع ہے اور سان چاروں مقامات میں اصلاً جس کا عرض نہیں ہے وہ خط استواء میں واقع ہوار میں اس کا وقع ہے اور میں تاقی جزائر مارسٹل "کے مشرق میں اس کا محل وقوع ہے اس کا قبلہ بیدنا سر کا را علی حضرت نے نقطہ شمال کو بتایا ہے۔ یہاں درجات مشرق کو جو تو قبلہ بی مشرق کی جو کا اس کا خاتمہ "برازیل "کے شہر مشرق کی جو کا ایس کا خاتمہ شمال سے انحواف مشرق کی جو ہوگا یہاں نقط ہو مشارق میں جو مقد س کے مسلم کے مرادی ہوگا۔ اس کے انقطہ مشرق میں جو مقد س کے نقطہ مشرق قبلہ نقطہ مشرق کی جو کا بہار کا تقاطع جو گا بلکہ یہ نصف النہار کا تقاطع مقر تی سے خراف مشرق کی طرف میں میں مرادی ہیں جو گا بلکہ یہ نصف النہار کا تقاطع جو گا بلکہ یہ نصف النہار کی طرف عرض مکرمہ ہوگا۔

اورا گرمیلان عرض معدوم کے اس مقام سے مغرب کو ہوتو نقطہ شمال سے انحراف بھی مغرب کی طرف ہوگا یہ انجراف بھی زیادہ سے زیادہ حرم مقدس کے عرض تمام کے برابر ہوگا۔

اس میں بھی انخراف کی رفتاروہ ی ہوگی مشرقی انخراف میں جس کا مثابدہ ہوا، اس انخراف کے رسلس کا غاتمہ وسط" انڈ و نیٹیا" کے ان جزیرول پر ہوگا جو '54 129° 54 پر موجود ہیں، یہال کے استقبال میں انخراف نقطہ شمال سے مغرب کی طرف حرم مقدس کے عرض ہما کے مساوی ہوگا۔" انڈ و نیٹیا" کے بیہ جزیرے" برازیل" کے اس مقام کے مقاطر پر ہیں جس کا مساوی ہوگا۔" انڈ و نیٹیا" کے بیہ جزیرے" برازیل" کے اس مقام کے مقاطر پر ہیں جس کا بیان ابھی ابھی مشرقی انخراف میں آچکا ہے بید ونوں مقام ایک نصف النہار میں ہیں ان کا افق مکہ مکرمہ کا نصف النہار میں معدوم ان

دونوں مقامات کے لئے ایک نقطہ اعتدال ہے جو"انڈ و نیشیا" کے ان جزیروں کا مغرب اور برازیل کے اس مقام کا مشرق ہے۔ بہر حال وہ مقام جونسل نہی پر ہے اور عرض معدوم ہے تو یقیناً یہ مکہ معظمہ کے مقاطر سے شمال کو ہے اور اس فسل پر جتنے مقامات مقاطر مکہ مکر مہ سے شمال کو بی ان کا قبلہ نقطہ شمال ہے عرض معدوم کا یہ مقام ہی نہیں بلکہ اس سے جنوب میں دو ہزار کلو میٹر سے زائد طوریل علاقہ بھی اسی حکم میں داخل ہے جس کا عرض '25°21 سے کم ہے۔ ہزار کلو میٹر سے زائد طوریل علاقہ بھی اسی حکم میں داخل ہے جس کا عرض اسی پر روشی ڈائی امام احمد رضا نے اپنے دوسر سے قاعدہ کی تیسری صورت میں اسی پر روشی ڈائی ہے جبکہ دوسری صورت میں عرض شمالی کا بیان ہے۔ جب عرض جنوبی والی جگہ کا قبلہ بہاں نقطہ شمالی ہوگا۔ تو یقینی اعتبار سے ان دونوں سے جوشمالی مقامات ہوں ان کا قبلہ بلا شبہ نقطہ شمالی ہی قرار پائے گا۔ لہذار ضوی قواعہ دگی ضیاباری میں چمکنے والی ان چارصور توں میں پہلی تین صور توں کا قبلہ نقطہ شمال میں جمکنے والی ان چارصور توں میں پہلی تین صور توں کا قبلہ نقطہ شمال میں جمکنے والی ان چارصور توں میں پہلی تین صور توں کا قبلہ نقطہ شمال میں جمکنے والی ان چارصور توں میں پہلی تین صور توں کا قبلہ نقطہ شمال میں خور کی کی ظرح ضوف کی ہے۔

عرض اصلاً منه موتو قبله نقطه شمال عرض اصلاً منه موتو قبله نقطه شمال موم طلقاً تو قبله نقطه شمال عرض جنوبی موتو قبله نقطه شمال عرض جنوبی موتو قبله نقطه شمال

استقبال فسل صفر کے برعلی ہوگا۔ انہیں مقامات کی رہنمائی کرتے ہوئے امام احمد رضی استقبال فسل صفر کے برعلی ہوگا۔ انہیں مقامات کی رہنمائی کرتے ہوئے امام احمد رضی نے فرمایا" اگفسل طول ۱۸۰ (درجے) ہواور عرض اصلاً نہ ہو یا عرض شمالی ہومطلقاً یا جزبی الا (درجے) ۲۵ (درجے) کم تواس کا قبلہ عین نقطہ شمال ہوگا اور اگر جنوبی ۱۷ (درجے) ۲۵ (دقیقے) سے کم تواس کا قبلہ عین نقطہ شمال ہوگا اور اگر جنوبی ۱۷۵ (درجے) ۲۵ (دقیقے) سے زیار کہ موتو قبلہ نقطہ جنوب (کشف العلق صفحہ 49)

(٣) عدد قاعده

ا گرفسل طول صفر ہواور عرض اصلاً نہ ہو یا جنوبی ہومطلقاً یا شمالی ہوا ۲ (درج)
۲۵ (دقیقے) سے کم تواس کا قبلہ عین نقطۂ شمالی ہوگااورا گرشمالی ۲۱ (درج)
۲۵ (دقیقے) سے زائد تو قبلہ نقطۂ جنوب

كيثف العلة صفحه 50

اس قاعدہ میں روئے زمین کا خوش نصیب ترین علاقہ ذبن وفکر کے لئے جاذب نظر رہے ہیں ماہ پر ہے۔ اس میں وہ مقدس مقام ہے جس نے بہلی بارسطح پانی پر اپنا سراو نجا کیا تھا اور کرہ ماء پر اپنی بلندی کو ثابت کیا تھا، بیت المعمور سے بنچے بہلی بارفر شتوں نے بہیں کا طواف کیا تھا، اس بیمائش میں وہ فورانی گھرموجود ہے جس کی ظمتوں کی بلندی بیت المعمور سے اس کے مقاطر میں اتو یں آسمان تک ہے، یہیں وہ عرشی مقام ہے جس نے سب سے بہلی بارسیدالاولین میں ساتویں آسمان تک ہے، یہیں وہ عرشی مقام ہے جس نے سب سے بہلی بارسیدالاولین کے پائے مبارک کی ٹھوکر سے چشمہ زمزم جاری ہوا تھا، نبیس وہ باعظمت جگہ ہے جہاں ایک نبی بہیں رونما ہوا تھا جنوص ولا ہمیت کاوہ محیر العقول واقعہ بہیں رونما ہوا تھا جس میں ایک بے مثال باپ نے اللہ تعب لی کی رضا کے لئے اپنے بہیں رونما ہوا تھا جس میں ایک بے مثال باپ نے اللہ تعب لی کی رضا کے لئے اپنے بیارے بیٹے کے گلے پر چھری چلا دی تھی، بڑے برا جار بادشا ہوں کو بہاں کچل دیا گیا، پیارے بیٹے کے گلے پر چھری جلا دی تھی، بڑے برا جار بادشا ہوں کو بہاں کچل دیا گیا، پیارے بیٹے کے گلے پر چھری جلا دی تھی، بڑے برا جار بادشا ہوں کو بہاں کچل دیا گیا، پیارے بیٹے کے گلے پر چھری جلا دی تھی، بڑے برا جار بادشا ہوں کو بہاں کچل دیا گیا، پیارے بیٹے کے گلے پر چھری جلا دی تھی، بڑے برا جار بادشا ہوں کو بہاں کچل دیا گیا، پیارے بیٹے کے گلے پر پھری کی عطا ہے، مقام عرفات اس کی یادگار ہے، ابر ہدکی مادی

لاقت پرقدرت کے فضائی تملے کامنظریہیں منصہ شہود پرجلوہ گر ہواتھا، آج بھی یہاں تک جانے والے شیر دل خوف و دہشت سے پانی پانی نظر رآرہے ہیں۔ امام احمد رہنسا کے تیسرے قاعدہ میں یہیں کا نصف النہارہے۔

اس مبارک قاعدہ میں بظاہر وہ چاراحتمالات ہیں جن کی صراحت یہاں موجود ہے جیکہ دوسرے احتمال میں دوصورتیں ہیں ہے۔

(۱) فصل طول صفر ہوا ورعرض اصلاً نہ ہو

(۲) فصل طول صفر ہوءض جنوبی ہومطلقاً (اس میں دوصورت عرض تمام مکہ کے مساوی یا عرض میکہ کے مساوی)

(m) فصل طول صفر ہوء ض شمالی '25°21 منٹ سے کم ہو

(م) فصل طول صفر ہوءض شمالی '25°21 سے زائد ہو۔ ا

پہلے بینوں احتمالات کا قبلہ عین نقطہ شمال ہوگا اور چو تھے احتمال کا قبلہ نقطہ جنوب ہے۔
اس پرنور قاعدہ میں ایک تنبیہ بھی موجود ہے جس کی نسبت بھی مجدد اعظم خلافیان کی طرف ہے۔
ہے۔ اس کی عبارت کچھ یوں ہے "قاعدہ او کی میں ایک صورت تھی اور دوم میں چھ سوم میں چاران گیارہ صور توں میں اس مقام اور مکہ عظمہ کا دائر ہ نصف النہار ایک ہوگا۔ پہلی سات مورتوں میں اس کاسمت الراس نصف زیرین میں ہوگا۔ یعنی دائر ہ نصف النہار مکہ مکرمہ کے اس نصف میں جو مکہ کی سمت الراس پر گزرا ہے اور پچھی چارصورتوں میں اس کاسمت الراس پر گزرا ہے اور پچھی چارصورتوں میں اس کاسمت الراس پر گزرا ہے اور پچھی جارصورتوں میں اس کاسمت الراس پر گزرا ہے اور پچھی جارصورتوں میں اس کاسمت الراس پر گزرا ہے این قبم میں قبم اول کی نظیر یعنی فصل طول صف میں جو مکہ مکرمہ کی سمت الراس پر گزرا ہے این قبم میں قبم اول کی نظیر یعنی فصل طول صف رہوا ورعب رض شمالی ایم (درج) میں میں اس کا مکن ہے "(کشف العلم صفحہ 50 – 51)

ال ایک سے تین تک کے قاعد ہے میں گیارہ صورتوں کا بیان ہوا

(۲) اس قنم میں قسم اول کی نظیر

(۱۳) قاعدة اولى مين ايك صورت

(۴) دوم میں چھا

(4) ان جگہوں کااورمکہ محرمہ کا نصف النہارایک ہے۔

(٥) جار صورتون مين نيصفَ بالامين سين الماسين ا

اس سے صاف ظاہر ہے کہ ان بینوں قاعدوں میں گیارہ صورتوں کا بیان ہے چرچونکہ یہ صورتیں ایک ہی دائرہ میں بیں لہذا بیمال ایک دوسرے کی نظیر سے بھی انکار کی کوئی گنجائش میں ایک ہی صورت منظور نظر رہی لہذا چو تھے نمبر کا دعویٰ کہ ان مہیں اور یہ بھی تعلیم کہ قاعدہ اولی میں ایک ہی صورت منظور نظر رہی لہذا چو تھے نمبر کا دعویٰ کہ قاعدہ دوم میں چھ صورتیں بین اگر ایک طرف چھ صورتیں نظر آئیں علاوہ مما معظمہ کے لہذا آئیں علاوہ مقاطر کھ بھر نصف بالا میں بھی چھ صورتیں ہوں گی علاوہ مما معظمہ کے لہذا تیسرے قاعدہ میں چارصورت کا تذکرہ کیو بحرقابل قبول ہو۔ اس تنبیہ پر ایک حاشہ بھی موجود تیسرے قاعدہ میں چارصورت کا تذکرہ کیو بحرقابل قبول ہو۔ اس تنبیہ پر ایک حاشہ بھی موجود ہوں میں میں ان چھ صورتوں کی رہنمائی بھی کی گئی ہے بلکہ ان کا تعسین بھی کیا گیا ہے۔ حاشہ ملاحظہ ہو

دوم میں فصل طول 180° ہونے کی تقدیر پر چھ صور تیں ہیں

(۱) عرض صفر المنظم المن

(۲) عرض شمالی 25°21 سے کم (اس مقدار کا تعین کس نے کیا جبکہ یہ 5°68 کے سے اور قطب شمالی کے مابین محصور ہے)

(۳) عرض شمالی '25°21 (اس کا بھی وجود نہیں وریف صفر کے عرض جنوبی میں بھی لازم آئے ترکا) (۴) عرض شمالی '25°21 سے زائد (درست نہیں بلکہ عرض شمالی '35 °68 سے کم) (۵) عرض جنوبی '25°21 سے کم (۷) عرض جنوبی '25°21 سے زائد

یہ چھورتیں ہوئیں مقاطر کعبہ کو ملا کرسات صورتوں کی سمت الراس نصف زیرین میں بتایا گیا جیہا کہ اس تنبیہ سے منقول آٹھ نکات کے ساتویں نمبر میں دیکھا جاسکتا ہے اور حاشیہ میں موجود ان چھ صورتوں میں سے چوتھی صورت (عرض شمالی '5 2°1 2 سے زائد) میں ایک صداییا ہے جس کی سمت الراس نصف زیرین میں نہیں بلکہ نصف بالا میں ہے جیسا کہ قلب شمالی نصف بالا میں ہے مذکہ نصف زیرین میں ۔ لہذا میں ہی عرض کرسکتا ہوں کہ میری قلب شمالی نصف بالا میں ہے مذکہ نصف زیرین میں الہذا میں ہی عرض کرسکتا ہوں کہ میری ناقس فہم وفر است اس حاشیہ کے وسیع ترین مفہوم کا احاطہ نہیں کرسکتی ۔ ویسے میر سے شحے ترین میں اس کی تعداد و تر تیب کی ایک دوسری صورت ابھر رہی ہے جو حاشیہ پر بتائی گئیں تر تیب میں اس کی تعداد و تر تیب کی ایک دوسری صورت ابھر رہی ہے جو حاشیہ پر بتائی گئیں تر تیب

ہے مطابقت نہیں کھتی ہے اور تعداد تنبیہ کے مطابق ہے ۔

امام احمد رضا کے اس مبارک جملہ کو ذہن میں رکھیں آپ فسر ماتے ہیں "اس قسم میں اس مارک کی نظیر یعنی فسل طول صفر ہواور عرض شمالی ۱۱ (درجے) ۲۵ (دقیقے) ناممکن ہے۔ محقق بریلوی کو اس فرمان کی ضرورت اس لئے پیش آئی کہ بات جہت قب لہ کی ہے مونوع کلام ابھی ایک ہی دائر ہے صورت اولی کے مقابلہ میں تیسر سے قاعدہ میں بھی اس مونوع کلام ابھی ایک ہی دائر ہے صورت اولی کے مقام کا مقاطر ہو جو تقابل کا تقاضہ ہے ۔ لہذا سرکار انگا حضرت بی ایفائید نے اس کی نشاند ہی فرمائی کہ یہ جگہ ناممکن ہے کہ یہ بعینہ کعبہ معظمہ انگا حضرت بی ایفائید نے اس کی نشاند ہی فرمائی کہ یہ جبکہ بات تقابل و تعادل کی ہے۔ اگر دم میں چصورتوں کو تعلیم کرلیا جائے تو سوم میں بھی چصور تیں ہوں گی نہ کہ چارہ کل میزان تیر ہوں کی میران تیر ہوں کی تک چارہ کل میزان تیر ہوں کی درم میں جصورتیں ہیں سوم میں پانچ میزان تیر ہوں کی درم میں جصورتیں ہیں سوم میں پانچ میزان کی درم می میں جصورتیں ہیں سوم میں باخ میزان کی درم می می می اول و دوم میں جصورتیں ہیں سوم میں باخ میزان کی درم می می می اول و دوم میں جصورتیں ہیں سوم میں باخ میزان کی درم می می می اول و دوم میں جصورتیں ہیں سوم میں باخ میزان کی درم می می اول و دوم میں جصورتیں ہیں سوم میں باخ میزان کی درم می میں اول و دوم میں جصورتیں ہیں ہوں گی درائر والے دائروں سے می می درائر والے دائروں سے میار می میں اول کی درم میں میں اول کی درائر والے دورہ میں ہی کی درائروں میں میں ہی میں اول کی درائر والے دائروں سے میں درائروں اور دورہ میں ہی درائروں میں می درائروں کی درائروں کیا کیا کو درائروں کی درائروں کیں کی درائروں کی درائروں

منقسم ہے اس کے علم داڑے بہال دائر ؟ معدل ،اول اسموات حرم مقدس کا فق اور افی استوائی میں ۔اورنقطة اعتدال میں چارمتقاطع دائر دل سے نصف النہار کے آٹھ جھے ،و گئے ہم استوائی میں ۔اورنقطة اعتدال میں چارمتقاطع دائر ول سے نصفر و بھی پر کل گیار ،مقامات کی تختیم ایک اول اسموت میں فصل منہی پر ،دودائر و معدل میں صفر و بھی پر کل گیار ،مقامات کی تختیم چوگئى مزيدان صورتول كے ادراك ميں قاعدہ دوم كو پيش نظررين -

الرفعل طول 180% مواورعرض اصلانه جو (وه جگه جہال نصف النهار حسرم نے دارّہ معدل کوقع کیا) یا عرض شمسالی جومطلقاً (اس میں دوسور تیں بیلی سورت عرض ۱۰ سے '58°35 تک جورم کا نقطة شمالی ہے پھروہاں سے قطب شمالی تک) یا جنوبی ہو '25°25 سے كم تواس كا قبله عين نقطة شمالي مو كااور جنو بي ال 21025 سے زائدتو قبله نقطة جنوب بيال یانج مقامات کابیان ہے۔آپ فرماتے میں

(۱) عرض صفر ہو

(٢) عرض شمالي جومطلقاً (اس ميس دومقام)

(٣) عرض جنو بي عرض مكه سيحم

(۴) عرض جنو بی عرض مکہ سے زائد ان کے مقابلہ میں پانچ صورتین نصف بالا میں اور ایک مقاطر مکہ مکرمہ کو ملا کرکل گیادہ صورتين آئين _نقابل مين اس كو يول ديڪيل الله قاعدة ثانيه النابي المستعدد المستعدد في المستعددة ثالث

(1) فعل طول 180⁰عرض صفر (٢) فعل طول صفر عرض معدم

(٣) عِنْ شَمَالَيُّا 35°68 تک (٣) عِنْ جَنُونِي '35°68 تک

(۵) عض شمالي قطب شمالي ونقطت (۹) عض جنوبي قطب جنوبي ونقطه جنوب

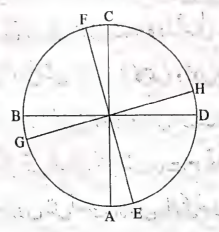
شمالي كمايان المنافق ا

(2) عض جنوبي '25°21 سے كم (٨) عرض شمالي '25°21 سے كم

(٩) عرض جنوبي مقاطرمكه (قاعدة اولي) (١٠) عرض شمالي مين مكه

(۱۱) عرض جنو بي '25°21 سے زائد (۱۲) عرض شمالي عرض مكه سے زائد

کل صور تیں بارہ آئیں، ان میں ایک مین مکہ مکر مہے بلکہ مین کعب ہے اسی کے بارے میں مجدداعظم نے فرمایا" عرض شمالی ۲۱ (درجے) ۲۵ (دقیقے) ناممکن ہے" بارے میں مجدداعظم نے فرمایا" عرض شمالی ۲۱ (درجے) ۲۵ (دقیقے) ناممکن ہے" لہٰذا ان بارہ صور توں میں سے دسویں صورت اعلیٰ و بالا ہے گیارہ صور تیں باتی رہیں تنبیہ میں انہیں گیارہ صور توں کے بارے میں امام اہلسنت فرمارہ میں اسے نقشے میں بیل ملاحظہ فرمائیں



A.B.C.D نصف النهار حرم مقدل A C دائرة معدل B D فق استواء B قطب جنوبي A.B.C.D قطب جنوبي في A.B.C.D نصف النهار حرم مقدل A C دائرة معدل B D فقطة D قطب شمالي A مكم عظمه EF اول السموت F و محضوص مقام جوقاعدة اولي مين ہے G نقطة جنوب H نقطة شمال GH افق بلد۔

قاعدة اولىٰ مين F كابيان ہے

قاعدۂ ثانیہ میں CH کے درمیان، HD کے درمیان، FC کے درمیان اور BF کے درمیان اور BF کے درمیان اور BF کے درمیان کا بیان ہے۔

ای طرح بالائے افق پانچ صورتیں میں جن کابیان تیسرے قاعدہ میں ہے۔

A , AE , ED , AG , BG

اس نقشہ میں گا '25°21 فعل صفر شمالی ہے جوان محاسبات بشریہ سے بالاتر ہے۔ اب بہاں کوئی اشکال نہیں رہ گیا صور تیں عیال ہوگئیں پانچ پانچ ثانیہ و ثالثہ میں اور ایک صورت قاعدہ اولی میں ۔اس روشنی میں حاشیہ میں بہت ائی گئی چھ صورتوں میں سے تین صور تیں محل نظر ہیں ۔

ما درت کیول پیش آئی جبکه پیطول منهی میں ہے مذکور مقدار حرم پاک کا ہے جواس نصون مفرورت کیول پیش آئی جبکه پیطول منهی میں ہے مذکور مقدار حرم پاک کا ہے جواس نصون النہار کے ربع بالا شمالی میں انوار و تجلیات کی برسات کر رہا ہے فصل طول صف ر کے ربع بالا شمالی میں انوار و تجلیات کی برسات کر رہا ہے فصل طول صف ر کے ربع بالا شمالی میں انوار و تجلیات کی برسات کر رہا ہے فصل اللہ میں انوار و تجلیات کی برسات کر دہ کیوں آیا؟ یکسی طرح بھی مناسب طول پر نصف زیرین کے ربع شمالی میں '25°21 کا تذکرہ کیوں آیا؟ یکسی طرح بھی مناسب نظاہر۔

اب تنبیه کی وہ عبارت بھی پیش نظر آئی جس میں سات صورتوں میں سمت الراس نصف زیرین میں مقاطر کعبہ کو زیرین میں مقاطر کعبہ کو ملا کر چیصور تیں ہی ملیں قاعدہ ثانیہ کی ایک صورت (نقطہ شمسالی اور قطب شمسالی کے مابین) کی سمت الراس نصف بالا میں ہے خہر نصف زیرین میں اسی طرح قاعدہ ثالثہ کی ایک صورت جس میں فصل طول صفر ہوا ورعض جنو بی ہواس میں نقطہ جنو ب وقطب جنوبی کے مابین کی سمت الراس نصف زیرین میں ہے حدکہ نصف بالا میں ہے۔

حقیقت میں سات اور چار کے عدد ہی بہال کم از کم میرے لئے ماورا فہم ہیں جب کہ قاعدہ سوم میں پانچ صورتوں کاذکر آیاان میں ایک صورت کی سمت الراس نصف زیرین میں ہے۔ سیدنا سرکاراعلی حضرت رفی سفت الساس قاعدہ کی باقی انہیں چارصورتوں کے بارے میں فرمایا ہے کہ قاعدہ ثالثہ کی چارصورتوں کی سمت الراس نصف بالا میں مذکہ مجموعی گیارہ صورتوں میں سے چار کی اور سمت الراس بتانے میں یہاں قطب جنو بی ونقطہ جنوب کے ما بین کورت ک

)

زمایا ب ندکه قاعدة حالث سے بدخارج ہے۔

یی عال نصف زیرین کامے تا کر نقابل بیل ہرایک نصف و وسرے کا آئیت دار : واور
ان دونوں بیل تعادل کی مقداریں بھی مقابل کی جائیتی کا حق ادا کریں اہد ندانصف زیرین
میں بھی قاعدہ و و م کی پانچ صورتوں بیل سے حیاد کی ہمت الراس : و گی جب کے ایک کی ہمت
الراس نصف بالا بیل ہے جو قاعدہ ثالثہ کی اس صورت کے مقابل بیل ہے جسس کی ہمت
الراس نصف زیرین میں ہے اور قاعدہ اولیٰ کے مقام کی سمت الراس چونکہ نصف زیرین میں
ہے اور قاعدہ ثالثہ میں اس کے مقابل کا تذکرہ نہیں آیااسی لئے تو سر کاراعلی حضرت نے
فرمایا "اس قسم میں قسم اول کی نظیر نہیں بیعنی فصل طول صفر ہوا در عرض شمالی ایم (درجے)
فرمایا "اس قسم میں قسم اول کی نظیر نہیں بیعنی فصل طول صفر ہوا در عرض شمالی ایم (درجے)

امام اہلمنت کے پہلے جملہ اگر صل طول صفر ہوا ورعرض اصلاً منہ ہو سے جس مقسام پر روشی کی کر نیں برس رہی ہیں وہ حرم مقدس کے نصف النہار میں حرم الہی کے جنوب میں خاص خواستواء پر افریقی ملک "کینیا" کی مشرقی سرحہ میں صوم البیہ سے متصل علاقہ میں واقع ہے۔ رضوی قلم کاصدقہ ہے کہ آج بار بار محققین اس جگہ کے تذکرہ پر مجبور ہیں سٹ اید کہ "کینیا" والے تیقیق کی ان کرنوں سے ناوا قف ہوں جو وہاں بر یلی کے آسمیان سے نازل ہور ہی مارسین دنیا اس سے بے خبر نہیں کہ بے جاب سورج کی طرف مزیدر ہنمائی کی حاجت نہیں کہ بے جاب سورج کی طرف مزیدر ہنمائی کی حاجت نہیں کے اسمیان کی حاجت نہیں۔

موتی ہے۔" کینیا" کے اس مقام کا قبلہ فاص نقطہ شمال ہے۔

آب كادوسر اجمله ہے" يا جنو بی جومطلقاً" بيمبارك جمليسي خاص مقام تك جمساري رہنمائی نہیں کرز ہاہے بلکہ دس ہزار کلو میٹر کاطویل علاقہ اس جملہ کی گرفت میں ہے جو "کینا" كى اس جگه (جس كابيان پہلے جملے ميں آيا) سے جنوب ميں قطب جنو بى تك واصل مے مان جمله ميس سركارا على حضرت نے مطلقاً كالفظ بھى استعمال فرمايا جوعادة بابلاحاجت نہيں بلكه اي طویل میافت کی کیفیت برابرنہیں کہ بیمیافت خود دوحصول پرمنقسم ہے یعنی مکہ مکرمہ کر نصف النهار (کینیا کی مذکورہ جگہ کی سمت الراس سےقطب جنوبی تک)خودافق حرم یا ک معنقسم مع جس كابرا حصد بالات افق ما ورجهونا حصدزيرين افق اشتباه كامكان مركد اس جمله میں بالائے افق کا حصہ ہی ملحوظ ہواورزیرین افق کا حکم استقبال کسی دوسر سے لفظ سے مطلوب ہو،اسی اشتباہ کو دور کرنے کیلئے سیدنااعلیٰ حضرت نے لفظ" جنو بی "کے ساتھ لفظ "مطلقاً" كاإضافه كيااور فرمايا" يا جنوبي مومطقاً " يعني اس وهم ميس بدر موكه يه محم صرف بالائ افق پرجاری ہے بلکہ میکم مطلقاً جنوبی کے لئے ہے جاہے بالائے افق ہویازیرافق۔ اس طویل علاقہ میں "کینیا" کے مذکورہ مقام کے بعداسی ملک کاوہ علاقہ آسے گاجواس کے داراللطنت" نیرونی" سے جنوب ومشرق میں ہے پھر" تنزانیہ" کے وہ مقامات ہیں جو مشرق وجنوب میں "موزامبیق" سے تصل ہیں یعنی جنوب میں "موزامبیق" اورمشرق میں "بحر ہند"واقع ہے اوراس کے ساتھ ہی"موز آبیق" کا کافی بڑاعلاقہ اس حکم میں داخل ہے۔اس سے ہے کے تکی کا کہیں نام ونشان نہیں ہے۔ سمندر کی طویل مسافت کے بعد آپ کا استقبال برف کا براعظم رے گا۔ بہر حال دس ہزار کلومیٹر کی اس طویل مسافت کا قبلہ بھی نقطہ شمال ہے۔ بریلی کا تیسراجملہ ہے" یاشمالی ہوا ۲ (درجے) ۲۵ (دقیقے) سے کم" تیسرے قاعدہ کا یہ تیسراجملہ ہے بیرگر چہوش شمالی میں ہے لیکن حرم مقدس سے جنو ہے اور "كينيا" كياس مقام سے جس كابيان جملية اولى ميس تصاشمال ميں واقع ہے _ كعب بيت الله

ادراس مقام کے مابین تقریباً دو ہزار تین سوکلو میٹر کی مسافت گواس جملہ نے اپنی گرفت میں لیا ہے۔ اس میں "کینیا" کا وہ شمالی علاقہ ہے جو مبیند مقسام سے شمسالی ہے اور ساتھ ہی " بیتھو پیا" کا طویل علاقت راس کی بناہ میں اپنی قسمت پر ناز کر دہا ہے" ہری ٹریا" کا کچھ حصہ بھی اس جملہ کے ساتے میں ہے پھر" بحیرة احمر" اور" سعودی عرب" کا وہ علاقہ جوطول صفراور عرف میں بیت اللہ شریف سے کم میں ہے۔ ان مقامات کا قبلہ بھی نقطہ شمالی ہے۔ ان مقامات میں بیت اللہ شریف سے کم میں قبلہ خود کھیہ بیت اللہ شریف سے کم میں قبلہ خود کھیہ بیت اللہ جس میں قبلہ خود کھیہ بیت اللہ جس

فرمان رضا کا چوتھا جملہ"اورا گرشمالی ۲۱ (درجے) ۲۵ (دقیقے) سے زائد تو قبلہ نقطة جنوب" قاعدة سوم كايه چوتھااور آخرى جمله ہے اس كى طوالت طيم مقدس سےقطب شمالى تك ہے اس میں ختکی كاعلاقہ كافی ہے كہ علق ربع شمال سے ہے۔"مدیت منورہ" الصلوة و السلام على صاحبها كم مشرق سے يہ جازي علاقة پيش قدمي كرتے ہو ہے"عراق" ميں دافل ہوگا پھر" ترکی" کی آبادی کاسامنا ہوگا۔ طیم پاک سے نگلنے والی رہنما شعاعیں"مدیب طیبہ اور "بغداد شریف" کے درمیان سے قطب شمالی کی طرف یوں بڑھتی ہی گئے یں کہ ترکی کے بعد" بحرا ہود" بھی سامنے نظر آیا بھر" روس" کاعلاقہ شروع ہواروسی شہر" وستو" کو بائیں پہلو ہیں چھوڑتی ہوئیں پیشعاعیں روسی دارالحکومت "ماسکو" کے مشرق سے گزری ہیں چھرروسی لېر "رپينک" کواپني گرفت مين ليا ہے اور په کرنين آگے اس قدر بڑھ گين که قطب شمالي کے بتارے چمک اٹھے جورات کے سی بھی حصے میں غروب نہیں ہوتے ہیں۔ان مقامات كنول كى آمد جنوب سے ہے لہذا پروانوں كارخ بھى جنوب كو ہو گاؤران مقامات كا قبله لله جنوب ہوگا۔ ان تیسرے قاعدہ نے ہماری جوہدایت کی اس میں احباب کی شرکت سے مسرت میں

يورد و المراج قاعده (٣)

ا گرفسل طول نوے درجے ہوشرقی خواہ غربی اور عرض اصلاً منہ ہو دونوں صورتوں میں انحراف شمالی ہوگابقدر مگرمہ

كثف العلة مفحد 51

اس مجددانہ قاعدہ میں دوشمع مطاف پروانے ہیں ان دونوں کا خاص تعلق بھی حرم پاک
سے ہے گرچہ یہ دونوں مقام ایک دوسر ہے کے بعد تھی پرواقع ہیں۔ دونوں کے درمیان ہر
طرف سے قریب بیس ہزار کلو میٹر مسافت کا فاصلہ ہے اس کے باوجود حرم مقدل سے کچھ خاص
انتہاب نے ان دونوں کو اور مقامات سے ممتاز کر دیا ہے۔ فاضل ہریلوی نے جس کی وجہ سے
انتہاب نے ان دونوں کو اور مقامات سے ممتاز کر دیا ہے۔ فاضل ہریلوی نے جس کی وجہ سے
ایپ دس قاعدوں میں سے ایک خاص ان دونوں کے لئے ایجاد کیا جس کی روشنی میں یہ
دونوں مقام نہار ہے ہیں نے فونگن رضوی قندیل کی ہدایت میں صاف ظاہر ہے کہ تینوں سالی قاعدوں میں جینے مقامات کا بیان آیا اصل میں سموں کے دونوں نقطۂ اعت دال میں ہی یہ
دونوں مقام ہیں۔ جو فاضل ہریلوی کے چو تھے قاعدہ سے قابل رشک بن گئے ہیں۔

اس سے پہلے جتنی عگہوں کا استقبال قبلہ بتایا گیا ان سبھوں کا سورج 20 مارچ اور 23 متمبر کو ان دونوں میں سے ایک میں طلوع ہو کر دوسر سے میں غروب ہو گا یعنی حرم مقد کر کے نصف النہار کے دونوں قطب میں یہ دونوں جگہیں آباد ہیں ایک کو نقطۂ مشرق کہا جائے گا تو دوسر سے کو نقطۂ مغرب ہے۔

جرم پاک کے نصف النہار کی قوس بالا کا جومشر قی نقطۂ اعتدال ہے وہی قوس زیر کر کامغر بی نقطۂ اعتدال ہوگا اور اس کا مقاطر بالعکس افتی مکہ محرمہ ان دونوں نقطوں میں پہنچ کا اپناراسة بدل لیتا ہے ۔ افتی استوائی سے جوحصہ او پرتھا وہ نیچے کارخ کرتا ہے اور زیر یں افو والاحصہ بالائے افتی استواء میں قدم رکھتا ہے بلکہ نصف النہار مکم ممرمہ کے رارے دوائر اول اسموت ان دونوں مقاموں میں ایک دوسرے سے معانقہ کرتے ہیں ۔ "حرم الهی کا نصف النهاران دونول کادائر ۂ افق ہے" امام احمد رضا کے اس رضوی اسکیل کو جب خط استواء پررکھتے ہیں توان دونول ہیں سے ایک مقسام عسر رضا سے ایک مقسام عسر رضا سے 129°54 مول مشرق میں جمیں" انڈونیشیا" کے کچھ جزیر سے نظر آئے جو مشرقی "ہیمور" کے شمال میں تقریباً ساڑھے آٹھ سوکلو میٹر کی مسافت پرواقع ہیں اور دوسرامقام" برازیل" کے شہر بیلیم" سے مغرب میں وہ علاق ہے جو سمندر سے متصل '6 0°0 کی بردعوت نظارہ پیش کررہا

انہیں دونوں خوش نصیب جگہوں کے بارے میں امام احمدرضانے فرمایا "اگرفصل طول نوے درجے ہوشر قی خواہ غربی اور عرض اصلاً نہ ہو د ونوں صورتوں میں انحراف شمالی ہوگا بقدرمکه مکرمه "ان دونوں میں سے ہرایک کافصل طول 90° کا ہے جبکہ مشرق میں "انڈونیشیا" والى جگه ہے اور مغرب میں "برازیل" والی ان دونوں كا قبله شمالى ہے جبكة "الله و نیشیا" والی مگه کا انحراف مغرب کی طرف ہے اور "برازیل" والی کامشرق کی طرف اور یہ انحراف بقدر عرض تمام مكم مرمه بعيداس ليحكم ببهال كانصف النهاران دونول مقامول كافق بلد بعيداوران دونوں جگہوں کے دائر ہمتنیہ کاغایت بعدمعدل سے نصف النہارمکہ مکرمہ میں ہے لہذا ہی بعد یہاں عض انصراف ہوگااور حرم یا ک سے سمت الراس میں۔اس کے نصف النہار اوراس کے دارُه متيه كا تقاطع بوگايعني ان دونول مكانول كاانحراف نقطهٔ شمالي سے '35°68 نقطهٔ اعتدال كاطرت موكايشرقى كانقطة مغرب كى طرف اورغربي كانقطة مشرق كى طرف يعنى ديوار كهرى كوفرش بريول بقين كه باره كانشان نقطة مغرب كي طرف هومشر قي مقام كانمازي اسپيخ كومسر كز دُائل پر تسور كرے اور ديكھے كہ پہلے گھنٹے كا نشان كہاں ہے، ٹھيك" 12" كے نشان پر منٹ كى سوئى رهیں پھرمر کز ڈائل سےمغرب کی طرف 5 فٹ کاایک دھا گہ یول تھینجیں کہ تھڑی میں اس سوئی کے اوپرسے 5 فٹ تک چلا جائے دھا گہ کے آخری سرے پرزمین میں ایک نشان رقیس، اب گھری کو پھر جاری کریں،"12" کے نشان سے 3 منٹ 39 سکنڈ پر منٹ کی سوئی کے مطابق

اسی دھا گہ کو مرکز ڈائل سے 5 فٹ دور تک لے جائیں اور آخری سرے میں نثان لگائیں، پہلا نثان نقطہ مغرب کی طرف تھا جبکہ دوسر انثان مکہ محرمہ کی طرف ہوگا اور ان دونوں نثانوں میں نثان نقطہ مغرب کی طرف تھا جبکہ دوسر انثان مکہ محرمہ کی طرف ہوگا اور ان دونوں نثانوں میں فاصلہ '25°21 کا ہوگا بعنی شرقی مقام پر نمازی اسی قدر پین کو مائل ہوگا یا پھر"12" کے بعد گھنٹہ کی سوئی 42 منٹ 25 سکنٹر میں جہاں ہوگی اس سے بھی زاوید انصر اف کا حصول ہوگا اور زاوید وہ کی ایک مقدار غربی مقدار غربی مقدار نوبی کے لئے بھی ہوگی جبکہ غربی کا میلان یبار کو ہوگا۔ بہر حال دونوں کے لئے بھی مقدار انصر اف شمالی کی ہے۔

اور بہل تر طریقہ پراس مقدادانصراف کو جدید سلمات مقدادی اعتادیہ سے بھی عاصل کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً شرقی مقام ہویا غربی وہال ہموادزیین پرمشرق ومغرب 10 فٹ کی ایک لایر بنائیں، غربی مقام کا نمازی اس لایر کے غربی سرے پر کھڑا ہو کرمشرقی سرے پر نظر کرے، پھر عرض مکہ مشرقی نمازی اس لایر کے مشرقی سرے پر کھڑا ہو کرا بھی غربی سرے پر نظر کرے، پھر عرض مکہ مشرقی نمازی اس لایر کے مشرقی سرے پر کھڑا ہو کہ ابھی غربی سرے پر نظر کے اعتادی طلی مقداد سے لایر کی طوالت 10 فٹ کو ضرب دیا جائے اور حاصل ضرب کو مشرکی سرے پر (جس پر نظر ہے) شمال کی طرف یوں کھیں کہ یہاں زاویہ قائمہ بن جائے ہی مقداد مقداد انصراف ہے بعنی

10 فٹ لکیر کے آخری سرے سے شمال کو 3 فٹ نظر کر سنٹی میٹر اور 1 سنٹی میٹر کے درویں صد اس لکیر کے آخری سرے سے شمال کو 3 فٹ 28 سنٹی میٹر اور 1 سنٹی میٹر کے درویں صد کے برابرایک نثان کھیں اب اس نثان کی طرف نظر کریں پہلے مشرق یا مغرب کو نظر تھی اب نگایں کعبہ پر مرکوز ہوگئیں۔ چوتھے قاعدہ سے بریلی کے تاجدار نے میں اس کی تعلیم عطب فرمائی ہے۔

سیدی سرکاراعلی حضرت کے ان چارقاعدوں میں استقبال قبلہ کی تیرہ صورتیں آپکیں۔ ایک قاعدہ اولیٰ میں، پانچے قاعدۂ ثانیہ میں، پانچے قاعدۂ ثالثہ میں اور دوقاعدہ رابعہ میں، یہ سب قاعدے کچھاس نہج پر مرتب ہوئے کہ ان میں محاسبات لوگار شمید یا اعتباریہ کی اصلاً کوئی ماجت ندر بی اور فاضل بریلوی کی نوک قلم سے صاد علی کرنوں سے یہ تیر و مقامات جگھ نے لیکن آنے والے باقی چو قاعدوں میں "علم مثلث کی کچھ بہاریں بھی نظر آئیں گی بگر چیعلم مثلث کا فکری محوراصل میں اس کے بینول ضلع ہیں جبکہ زوایا ثلثہ میں کسی ایک کے تغیر سے ان ضلعوں کے تناسب میں بھی زیادتی یا نقصان لازم ہے۔ المام المسنت نے علم الاحداد سے ان بینوں زاویوں پر نظر دھی ہے اور سہل ترین طریقہ میں ملمانوں کے سامنے رو نے زمین کے تمام گوشوں کویوں پیش فر مادیا کہ نمازی چشم تصور سے کعب معظم کو دیکھ دہ چیل والے مصلی خطات والی میں ہویا عرض شمالی و جنوبی میں ، کعب کے نصف النہا دیں ہویا اس کے ایک ایک قاعدہ کے سارے نقوش کا ملاحظہ کرنے والے وسیع ترین ان مخفی علی معدنیات کو دیکھ کرجوم مجاتے ہیں کہ بیدا کتنا بی علی جاہ و جلال سے یا علم عطائی کے شل و کمال۔

المناس المناف المنافق المنافق

in the same some of the properties of the same of the

ا گرفسل طول شرقی خواه غربی کم یا بیش ہواور عرض معدوم تو چاروں صورتوں میں "ظم عرض مکد + جیب فصل =ظم انصراف شمالی" فصل طول غسسر بی میں بدستوریہ انحراف نقطة مشرق سے ہو گااور شرقی میں نقطة مغرب سے

من العلم صفح 52

ان قاعدہ کا تسلط خط استواء پر ہے یہ خط دائرہ معدل میں سطح زمین پر متصور ہے گرچہان دوائر کا وجو دفرضی وانتزاعی ہے لیکن ان کا اعتباراصلی وقیقی کی طرح ہے، اسی خط نے کرہ زمین کوشمال وجنوب دو برا بر حصول میں تقیم کر ڈیا ہے، اسی کے متوازی خطوط کو عرض بلد سے تعبیر کیاجا تا ہے ۔ سب سے پہلے قاعدہ میں مقاطر کھیہ کو پناہ حاصل کرنے کا شرف ملا، دوسر سے کیاجا تا ہے۔ سب سے پہلے قاعدہ میں مقاطر کھیہ کو پناہ حاصل کرنے کا شرف ملا، دوسر سے

قاعدہ نے اس کے شمال وجنوب 180⁰ کے فصل طول کو تابنا ک بنایا، تیسرے قامدہ میں خو د کعب معظمہ کے شمال وجنوب صفر فصل طول کاعلاقہ روشن ہوا،جب کہ چوتھے قاعدہ سے امام المسنت نے حرم یاک کے نصف النہار کے دونوں قطب کو کعبہ کاراسۃ دکھایا۔اس پانچویں قاعده میں جارصورتوں کا بیان آیا

اله مله فصل طول شرقی مم

سايه فصل طول غربي تم

ہے۔ فصل طول غربی زائد

فصل طول صفر وقصل طول شرقی وغربی کامل اور قصل طول منتهی کابیان اس میں نہیں آیا وه صرف اس وجه سے کہ قاعدہ دوم میں فصل منتهی وسوم میں فصل صفراور چہارم میں فصل کامل کا بیان آچکا ہے ویسے یہ قاعدہ اس قدروسیع ہے کہ پہلے نتیوں قاعدوں کے مقابلہ میں اس کارقبہ زیاد ، ہے جبکہ دوسرے اور تیسرے قاعدوں کی ایک ایک صورت اور چوتھا قاعدہ کمل اس پانچویں قاعدہ میں داخل ہے۔حرم مقدس کے نصف النہار کے مقابلہ میں یہ دائرہ وسیع تر ہے کہاس کی طوالت تقریباً چالیس ہزار کلومیٹر ہے جیبا کہ امام المحققین کاار ثاد گرامی ہے زمين كانصف قطراستوائي ٢٩٦ء ٣٩٧٣ ميل ہے اور نيم قطرطبي ٥٩ ء ١٩٨٩ يس نيم قطر معدل ۳۹۵۲،۵۴۳

پھر کمال تدقیق ادق سے قطر: محیط::۱:۱۵۹۲۹۵۱۱۱ء ۳

(ماشيمنهيه) فأواى رضويه جلد 4 صفحه 630

پیش نظرخط استوام ہے تو پھر یہاں قطر بین وقطر معدل کی حاجت نہیں اور 3963.296 پیش نظرخط استوام ہے تو پھر یہاں قطر بین میل طویل فاضل بریلوی نے نصف قطراستوائی کو بتایا، تو قطراستوائی 7926.592 میل کا یں ریاں ۔ ہوا جبکہ میں بیاں قطر نہیں بلکہ وہ دائر ہ محیط مطلوب ہے جو یہاں قاعدہ پنجم کے زیر تسلط ہے،

ے قطر جمیں معلوم ہے تو بھر تھمیل مجیلا میں تو گیا د شواری نہیں ۔ جماری رہنمائی کے لئے یہ جملہ كانى بىك قطر: مجيد: ١٥١٥٩٢٩٥١١، ٣ كي قلم علوم وقطر ومحيط كا تناسب بمي معلوم لبنا قطراستوائي 7926.592 ميل x 3.14159265 ميل كاية خط آيااورايك ميل 1.6 كلوميشرتواس كا تعادل 39843.397 كلوميشر بوا-اس طويل زین تنظیل کورضا کے یا بچویں قاعدہ نے اپنے قبضہ میں لیا ہے۔ کر زارض پر مفروض یہ دار وگرچہ باقی دار ول سے وہیع ترین ہے لیکن نصف النہار ترم پاک کے مقابلہ میں بھی کا علاقداس كے حصد ميس كم آيا ہے۔

اس قاعدہ میں ملحوظ بہلی صورت "فصل طول شرقی کم" کی ابتداء" کینیا" کے دارانگومت "نیرونی" کے شمال سے ہے۔ یہ علاقہ مشرق کی طرف یوں نظر آر باہے کہ اس سے متعسل "صومالية" كاجنوبي علاقة ہے پھر يہال سے بحرى بہرول كاسامنا ہوگا_" بحر بند" ميں حب زيرة "مالدیب" کے دارالسلطنت" مالے" سے تین سوکلو میٹر جنوبی میں سمندری علاق سے آگے بر مے گابہال تک کہ انڈونیٹیا" کا جزیرہ"سماترا"اس میں داخس ہے۔"صومالیہ"اور "سماترا" کے مابین پونے چھ ہزار کلو میٹر کی طویل مسافت" بحرہند" میں غرقاب ہے۔ یا نچویں قاعدہ کی اس صورت میں داخل ختکی کابڑاعلاقہ "اٹرونیشیا" کاصوبہ" یورنیو" ہے بھراسی ملک کے چھوٹے چھوٹے جزیرے ملیں گے بالآخراس کے شمال میں یانی کے او بر فصل طول شرقی تم" كااختتام هوگا___ا

اس قاعدہ کی دوسری صورت "فب ل طول سشر قی زائد" میں "انڈونیشا" کے ہی کچھ جزیرے ملیں گے جوشاید آباد بھی نہوں، آگے" نورو" کا جزیرہ ملے گا بھرباقی دس ہزار کلومیٹر کی

مافت میں اور کو ئی ختلی نہیں ہے۔

ال رضوی قاعده کی تیسری صورت "فصل طول عز بی کم" اسی میس زمین زیاد فظسرآر ہی ہے اور انسانی چہل پہل اسی صورت میں زیادہ ہے۔" کینیا" کے عرض صف رمیس موجود '54°39 طول شرقى سے تم باقى پورا علاقه آگے " يو كاندا" بچر" كانگو" كاوسى ترين علاقه اور اتى مغربی افریقی کچه حصے اسی سورت کے زیٹیل ہیں بھر" اٹلا شک سمند،" کاوسیع علاقہ سامند آئے گا بھراس کے مغربی ساعل" برازیل" کے اس حصہ تک اس مورت کا قبعنہ ہے جو عرض صفر کے '06°50غربی تک واقع ہے۔

ال قاعد و كى چۇھى اورآخرى صورت "فعىل طول غربى زائد"ال يىل" برازىل مىل ياقى مغر کی علاقہ پھر" کولمبیا" کے جنوب کی ختلی اور" کیوٹو" کے شہر کے ساتھ اس سے مغرب میں واقع باقی خنگی کاعلاقہ بھی اسی میں شامل ہے آگے پھرسمندر کا سفر ہوگا ای میں کچیہ تزائر ملیں کے مبارک قاعدہ کی چوتھی صورت کا جلو ہمندر کے اس حصہ تک معاف تھے۔ آر باے جو '140°06 تک بھیلا ہواہے۔

ال قاعده کی چارول صورتول نے خط استواء کو چارحصول میں تقسیم کر دیا ہے ہرایک حصہ ان میں سے کی ایک صورت کے زیرتصرف ہے گرچہ اس دائرہ کے حیار گو شوں کابیان ما مبق قاعدول میں آجا ہے۔ فصل طول صفر قاعد ؤسوم میں فصل طول منتبی قاعد وم میں اور قصل کامل شرقی وغربی قاعدہ چہارم میں داخل ہے۔

يه پانچوال قاعده گرچەنقاط اربعه كےعلاوه باقی مقامات كی طرف رہنمائی كرر باب كين ينقاط اربعه بهي اس قاعده كي ضياباري سے خوب خوب منفيض مور ہے ميں البندااس ميں امام الممنت نے جس نمابط کو پیش فرمایا ہے اسے سرف باقی مقامات دائر ہیں ہیں بلکہ نق او اربعه پرجهی ماری کرسکتے ہیں۔امام احمدرنسانےخودان پرجاری فرما کران تو ہمات کو دور فرماد يا يے كونقاط اربعداس قاعده سے خارج يس - جاليس ہزار كلوميسسركى اس طويل مافت کے لئے ہریلی کارہنما قاعدہ یہ ہے

عم ون مكه + جيب فعل = عم انصراف شمالي لفظ خمر ببال محل تمام كالمخفف ہے علم مثلث میں "عل" کے مقابلہ میں اسس كا المنهال عام ہے جبکہ عمود زاوید کو قاعدہ پرتقسیم سے برآمد نتیجہ کوائی زاویہ گی لی مقدار سے تعبیر سے بیل عام ہے جبکہ عمود کی جائے مود کو قرار دیاجا سے اور قاعدہ عمود کی جاشینی کو ہے تو بیل اس کو قل اس کو قل میں مسلم کو بیان فر مایا بھراسی کو بیان فر مایا ہے۔ عرض مکہ مکرمہ '25°11 ہے جو اس کا تمام '35°68 ہوگا۔ ان میں سے جرایک کا جماع کو دوسر سے کا مقل تمام " جو اگل کا تمام '35°68 ہوگا۔ ان میں سے جرایک کا مقل دوسر سے کا مقل تمام " جو لہذا '35°68 کا مقل " نوگا۔

ای طرح بہال دوسر الفظ"جیب" ہے۔ ید دراصل اس مقدار کانام ہے جوسی ذاویہ کے عمود کواسی کے "ور" پرتقسیم سے برآمدنتیجب ہو،امام احمد رضا نے بیبال ان دونوں مقدارول سے،ی کام لیاہے۔

حرم مقدل نے چونکہ اپنے محل وقوع سے کرہ ارض کے نصف شمال کو جنوبی پر فضیلت ری ہے لہٰذا خط استواء تجاز مقدس سے کافی جنوب میں واقع ہے۔ قریب چالیس ہزار کلو میٹر کے اس طویل خط کی بیمائش کے لئے امام احمد رضا کاعطا کردہ اسکیل یہ ہے گے اس طویل خط کی بیمائش کے لئے امام احمد رضا کاعطا کردہ اسکیل یہ ہے ظم وض مکہ + جیب فصل = ظم انصراف شمالی

امام اہلمنت کا یہ قاعدہ ایک ایسا کلیہ ہے جس کے تحت اس خط کے سار سے حب زئی مقامات موجود ہیں۔ یہ آپ کا ہڑا احمان ہے کہ آپ نے متعدد مثالوں سے اس قاعدہ کی وفاحت کی کوئی خاص ضرورت نہیں تھی کہ اہل علم اس جملہ کے علی ذخائر سے باخبر ہیں اور مخضوص حضرات ہی اس مبارک آلہ سے بیمائش کے حق ہیں میکن سرکاراعلی حضرت کو ہم جیسے کمز ورز ہی وفکروالے عبلام یاد آستے ہوں گے تاکدان میکن سرکاراعلی حضرت کو ہم جیسے کمز ورز ہی وفکروالے عبلام یاد آستے ہوں گے تاکدان شالوں کے آئینے میں پانچویں قاعدہ کا یہ جملہ جلوہ گر ہواور طحی غلاموں کو بھی دعوت نظارہ بیش شالوں کے آئینے میں بانچویں قاعدہ کا یہ جملہ جلوہ گر ہواور طحی غلاموں کو بھی دعوت نظارہ بیش کرے اور اہل علم کے صدیحے میں ہم جیسے بھی اس سے کچھ استفادہ کرسکیں۔ کہاں مثال میں امام اہلمنت فرماتے ہیں" فرض کر وضل طول شرقی یا غسر بی ایک

قِتْمَوْنِ مِكُمْ مُرْمِهِ (كاكبه)" (كشف العلة صفحه 53)

قامدة اوليٰ يْن كُرْراكدايك د قيقة كاطول 6085.92 فن ہے اور ايك فن برابر 48را سينى مينر توايك د قيقه كا تعادل 184675.882 سيني مينر كا آيا يعني 1 كلومينراور ₁₄ میشر سے قریب آیااور فاضل بریلوی نے فرمایا" فرض کروفسل طول شرقی یا عزبی ایک دو<mark>یو</mark> "كينيا" كي اس جُكْدُو بِيمر پيش نظر ركيس جس كابيان يهال قاعدة سوم يس آچكا ہے، اوران قبدنقطة شمال تفاليكن اب نمازي يهال نهيس بلكهاس مصمشرق يامغرب كو 1 كلومينر 347 میٹر کے بعد پر ہے یہ نمازی اگر کینیا "کی اس حب گہ سے مشرق میں ہے تو اس کا دائر ہی می سمت الراس حرم تک مشرقی رہے گا پھراس کے بعدنصف النہارمکہ سے مغربی ہوجائے اللہ ا گراسی بعد پرنمازی مغرب میں ہے تواس کامیلان بالعکس ہوگا یعنی اس کاانحراف شمال پر مشرق كو ہوگا۔

"كينيا" كى مذكوره جگه سے مشرق ومغرب ميں بعد كے ساتھ نقطة شمال سے بھی بعد بڑی جائے گااور اعتدال سے قرب بڑھے گایہ معاملہ بول ہی فصل طول کامل تک جاری دہے گاہم فصل زائد پر قدم رکھتے ہی رخ نقطة شمال کی طرف ہوجائے گاہرایک قدم پراعت دال ہے دوری ہو گی جبکہ نقطہ شمال سے قرب بڑھے گالیکن پیقرب و بعد س مقام پرس مقدار کا ہوگاای كى تعليم دينة ہوئے امام احمد رضانے فرمایا

ظم عن مكم + جيب صل = ظم انصراف شمالي

لبنداده نمازی جو" کینیا" کی مذکوره جگه سے صرف 1 کلومیٹر اور 847 میٹریعنی 2 کلومیٹر سے کم کے فاصلہ پریہال مصمشرق یا مغرب میں ہے اس کے لئے استخراج قبلہ یوں ہوگا

+ جيب ايك د قيقه ل طول 6.4637261

= كال انخرات 6.8701838 اس عل کی قوس ''36'20 (دور قیقه چھتیں ثانیہ) ہے۔ لیکی تمام انصراف ہے یعنی نقطة شمال سے اس قدر قبله اعتدال تومنحرف ہوگا شرقی مقام کا قبله مائل بخرب اور عزبی کا قبله مائل بشرق ہوگا۔

محاب لوگارتی مقدار پر معجس کا قاعدہ دس کو بنایا محیاہے اس میں اعتباریہ سے قبل مروبیش سرف عدد کی کمی بیشی نہیں بلکہ اس کی ایک طاقت کی کمی بیشی بردال ہے۔ شاوس کی مِلْهُ مِيارِهِ آجائے توانس كى طاقت دس منابر ھۇئ اوردس كى جگەنو آجائے تواس كى طاقت سرت ایک دہائی کی رہ گئی اور دس کی جگہ آٹھ آنا ایک فیصد طاقت باقی رہنے پر دال ہے،اسی طرح بات كاعد د ہزارويں صه پر دال ہے جبكه يہال ايك دقيقه كى جبي مقداركوسات اور چھ کے درمیانی عدد سے بتایا گیاہے جو اصل طاقت کے ہزارویں حصہ سے بھی تم پردال ہے۔ "كينيا" كى وه جگه جس كابيان قاعدة سوم ميس تصااوراس كے مشرق ومغرب كى ايك اک آبادی جواس سے صرف 1 کلومیٹر اور 847 میٹر کے فاصلہ پر ہیں، نینوں کے دوائر سمتيه كاتصور كياجات تودرمياني مقام كاسمتيه اسى كنصف النهار برنطبق ب جوحرم مقدل كى سمت الراس سے قطب شمالی تک گیا ہے لیکن ان دونوں مقاموں میں سے ہرایک کادائرہ سمتيهمت الراس مكمين ايك دوسرے كا قاطع ہے بلكه بتيون ايك دوسرے سے متقاطع یں اب تک جوءزی تھا بہاں سے شرقی ہوگیااور جوشر قی تھا عزبی ہوگیا ہی وجہ ہے کہ شرقی کا قبه نخرت بغرب اورغرني كابالعكس نظرآيا تقريباً وُهائي دقيقي كايدانحراب إس ايك دقيقت کے بعد پرلازم آیا جو کینیا "کے ان بینوں بلاد کے مابین آپس میں منصر ہے۔اس بعد میں جن قدرافزودگی موگی انحراف میں بھی تزاید ہوگا اور اعتدال سے قرب بڑھتا جائے گا یہاں تک کرم پاک کے اعتدالین میں یہ انحراف ایسے کمال کو پہنچے گااورظم حرم بعیب ط انسرات قرار پائے گا۔

امام احمد رضا نے لوگار ثنی مقدار سے اہل علم کی رہنمائی فرمائی اور ظل حرم پاک و جب ایک و جب ایک دقیقہ کو آلات جدیدہ سے بھی اس کا جب ایک دقیقہ کو آلی تاہم بنایا۔ اسی روشنی میں ہم دور حاضب رکے آلات جدیدہ سے بھی اس کا

معادلہ کر سکتے ہیں یعنی لو گارٹی مقدار کی بجائے اعشاری مقدار کو بھی برو تے کارلاسکتے ہیں مشا 2.5539

0.0003

0.0007

ظم عرض مكه

اور یہ ''6 3'20 کاظل ہے فاضل ہریلوی کے ظلی قاعدہ کے نورانی ظل میں یہ جدید قاعدہ بھی سکون کی سانس ہے رہا ہے۔ہمارے امام نے صرف مطلوب نتیجہ سے ہسم پر احمان نہیں کیا ہے بلکہ اس گہر طلوب تک رسائی کے لئے راستے بھی بتاد سے میں۔

بہر حال اس پر فیض قاعدہ میں جن چارمقامات کا تذکرہ آیاان میں سے دومقاموں کو محقق بریلوی نے علمائے اہلینت کے سامنے پیش فرمایا۔ بظاہر بیدد ومقام ہیں جواستواء میں فصل صفر کے شرق وغرب میں واقع ہیں لیکن حقیقت میں اسی روشنی سے ہزاروں مقامات کے قبلہ کو ہم صاف دیکھ سکتے ہیں۔اس طرح ہرایک دقیقہ کے صل طول کی آبادی کا تصور کیا جائے تو °90 تک صرف مشرق میں 5400 مقامات پائے جائیں گے اور بھی تعداد مغرب میں ہو گی یہ 10800 مقامات صرف خط استواء کے نصف بالا میں یائے گئے اور اس قد رنصف زیریں میں ہیں تو مقامات کا کل میزان 21600 ہوا۔

اس قاعدہ کی جاروں صورتیں ان سب مقامات کو جامع ہیں اور فاضل بریلوی کے اسی بافیض قاعدہ سے بیسارے مقامات مقیض ہیں۔ان میں سے کوئی بھی مقام اس قاعدہ سے غارج نہیں ۔ان چارول صورتول میں دوفصل کم کی ہیں دوفصل زائد کی فصب ل کم کی دونوں صورتوں کی دو دو حالتیں محقق بریلوی نے بیان کی ہیں اسی طرح فصل زائد کی ، دقیقوں میں فصل تم كى ابتداء وانتهاء كوبيان فرمايا ہے اسى طرح فصل زائد كى _اس ميں آپ نے ابتداء و انتها بوصل تم میں فصل '01 کوجس طرح روشنی عطائی اسی طرح اس کی انتهاء '89°59 کو بھی جلوه دکھایا۔ اس اسکیل پرایک مقام "برازیل" میں ہے دوسرا" انڈونیشیا" میں، وہی قاعدہ

ان دولول پرجمی جاری ۶۶۶۶ پیٹے دولول پر جاری دولول پر جاری دولول پر انتمالیت اور انتمالیت اور انتمالیت اور انتمالی انتخاب النت شمالی می موش ملکه ۴ جیب فسل ۱۵،4064577 میلاداری می موش ملکه می موش می م

10.4064577

+ جيب ل = ماسل جمع

'35'68'35' کا نخرات : دا نقطهٔ شمال سے مالانکہ یہ بیائش نقطهٔ اعتدال کی ہے جوم مقعت کے دوتوں نقطهٔ اعتدال کے جانبین کا قبلہ میدنا سر کاراعلی حضرت نے تقریباً کیک وقرار دیا ہے دوتوں نقطهٔ اعتدال کے جانبین کا قبلہ میدنا سر کاراعلی حضرت نے تقریباً کیک وقرار دیا ہے تربیقیناً عتدالین اس قاعد و میں داخل ہیں۔

اب تک اس مل مردیس بوگالہذاء ش مرفوع ہے تواس کے دائر : سمتیہ کا نایت بعد معمل سے سمت الراس مکہ مکرمہ میں ہوگالہذاء ش مکہ بی عرض انصراف ہوااوراس کا تمام انحراف ہے۔ اب تک اس میں چار مقامات کا بیان آچکا ہے فصل کم شرقی ابتدائی دقیقہ فیسل کم شرقی ابتدائی دقیقہ فیسل کم شرقی ابتدائی دقیقہ فیسل کم غربی انتہائی دقیقہ فیسل کم غربی انتہائی دقیقہ فیسل کم غربی ابتہائی دقیقہ فیسل کم غربی ابتہائی دقیقہ میں کا ارشاد گرامی ہے" بیمال اگر جیب فیسل علی عرض مردید دومقام کا تذکرہ اور آیا محقق بے بدل کا ارشاد گرامی ہے" بیمال اگر جیب فیسل علول ۱۳۵ (درجے) ۱۳۲ (درجے) ۱۳۲ (دقیقے) ۵ (ثانیے) تو انصراف میں مردی ہوئی ہوئی ابتہائی کے مرادی ہوئی انتہائی کے مرادی ہے ہوڑا جاتے تو مرفوع کے مرادی ہے، جب اس قل کے لوگار ٹم کو مذکورہ جیب کے لوگار ٹم سے جوڑا جاتے تو مرفوع کی جیب ایک ظلی عدد اعتماری کو جیب مذکور کے اعتماری عدد پرتقیم سے" 1" نتیجہ آئے تھی آئے۔ اگر 450 کا قبل ہے۔ ایک ال

یبان بھی دومقاموں کوروشنی ملی ان میں سے ایک بحرہند میں "کینیا" اور مالدیب "کے درمیان "کانگو" میں درمیان "63°26'05 طول شرقی میں زیر آب ملا جبکہ دوسرامقام افریقی ملک" کانگو" میں درمیان "150'26'05 طول شرقی پرنظر آیا۔" کانگو" کی اس جگہ کا قبلہ شمال ومشرق ہے جبکہ پہلی جگہ کا

قبدشمال ومغرب ہے۔ یہاں خطاستواء پرحرم پاک سے قرب بڑھے گاتو نمازی کا قبدمشرق ومغرب سے فارج ہوجائے گااور بعد کی زیادتی پر جہت شمال سے فارج مانا جائے گا۔ اب بدبریلی کا قاعد فصل کم کی سرحدول کومنهدم کرتا جوا پیش قدمی جاری رکھتا ہے اور فصل زائد کو بھی کعبہ بیت اللہ کی طرف متوجہ کررہاہے۔اس میں بھی ابتداءوانتہاء دومقامان كوكعبه كي طرف رہنمائي فرماكر باقى 10798 عگہوں كوبھى كعبه كاجلوه دكھار ہاہے۔ يانچوين قاعدو كے تحت تيسري مثال ميں مبارك الفاظ ہيں" فرض كروصل طول ٩٠در جدايك دقيقة ق س نقح ۸۹ درجه ۵۹ د قیقه اورانحران و بی بقدر عرض مکه " (کشف العلة صفحه 53) پیمگرفتال شرق میں نقطة مشرق کے بعداس سے متصل ہے (لہذااس کامحل وقوع انڈونیشا میں ہے) فصل عزبی میں نقطة مغرب کے بعد (تو پھراس کا وجود برازیل میں ہوگا) ان دونول کا قبلہ ایک ہی عرض پر ہے کہ بید دونوں جہیں زائد فاصلہ پراعتدالین سے تصل ہیں جبکہ کم فاصلہ پر متصل دومقام کابیان بہال آچکا ہے اوران دونوں کا قبلة اعتدالین ہے توان دونوں کا قبائجى قبلة اعتدالين قرار بإئے گا كه أن دونوں كى قوس نصل ان دونوں كے نصب ل كي مق قوس کے مطابق ہے اوراس کی جیب مثل مرفوع لہذاظم عرض حرم ہی ظم انصرات شمالی موگا۔ ابھی مبحث چونکہ خط استواء ہے جے مکہ مرمہ کے نصف النہار اور آس کے افت استوائی فے مل کر جاربرابرحصوں پرمنقسم کردیا ہے ہی نقاط اربعہ فی الحال بارگاہ مجدد اعظم میں حاضر میں شرقی وغربی کے اعتبار سے ہرایک کی دور وصور تیں بن چکی میں۔ میں شرقی وغربی کے اعتبار سے ہرایک رے۔ رب کے نصف النہاری قرس زرین سے مصل مقامات کی مثال باقی ہے اب حرم پاک کے نصف النہاری قرس زرین سے مصل مقامات کی مثال باقی ہے ایک دیدهداری مقام مغربی میان دیده ایران طول پرمقام مغربی ہے تو یہ انجران کی دید انجران معربی ہے تو یہ انجران کی میں انتخاب میں انتخ مشرق توجو گااور مشرقی باعکس -مشرق توجو گااور مشرقی باعکس -

بیال فصل شرقی کابیہ مقام طول مغربی '07'140 میں ہے جبکہ عزبی مقام طول مغربی 140005 میں واقع ہے، حقیقت مال تو یہ ہے کہ بیال تھی کا کوئی نشان بھی نہیں ہے بیال کی زیبن خدسمندر میل مے۔

اس مبارک قاعدہ میں بصب راحت امام احمد رضانے جارمقامات کی نشاندی فرمائی۔ شرقی وغربی کے آئینے میں انہیں کی آٹھ صور تیں نظر آئیں پھے سران آٹھ صورتوں کی رنوں میں خط استواء کی 21600 جگہیں جگمگا اُنھیں اور ہرایک کے روبروقبلہ جلوہ بارنظر

بارگاہ احمد رضا کی خاک بوسی کےصلہ میں فیضان کرم یہ ہوا کہ دوسرے طریقہ سے بھی ہماس قاعدہ سے مستقیض ہوسکتے ہیں۔رضا کا قاعدہ ہے

ظم عض مكه + جيب صل = ظم انصرات شمالي

يهال اگر "ظم عرض مك" كي جگه "ظل عرض مكه" ليا جائے اورلو گارثم ميں جيب قصل طول كو اس سے منہا کیا جائے توظل انصراف کا نتیجہ سامنے آئے گایا پھراعثاری مقدار میں «ظل عرف مكة كو "جيب فصل طول" پرتقسيم كيا جائے پھر بھى وہى نتيجەر و بروہو گااورظل انصراف كاسامنا ہو گا

اور یہ کوئی جدا قاعدہ نہیں بلکہ رضوی قاعدہ کے ہمہ جہت فیضان کرم کاایک قطرہ ہے۔

اس کے مطابق اگرہم کوئی جدید جگہ فرض کریں جیسا کہ کینیا "سے مغرب میں افسے مقی ملک" کانگو جمهوریه" کی وه جگه جوخط استواء میں '54°19 طول مشرق میں واقع ہے، رضوی

قامده سے اس کے استخراج قبلہ کاطریقہ یہ ہے کہ

ظم عرض مكه + جيب فصل = ظم انصراف شمالي

للندا ظم عرض مكه 10.4064577

9.5340517

+ جيپ فصل 20⁰

9.9405094

=ظمانصران

- جيب فصل 20° - جيب فصل 20°

جدول علی میں اس کی قوس '55°48 ہے اور اس کا تمام '41°05 ہے بہاں ماصل اسقاط میں بھی نتیجہ وہی آیا جو حاصل جمع میں تھا۔ اس مقام کے لئے بہی ظم انصراف ہے نقطۂ شمال سے اعتدال مشرق کی طرف بھی مقدار میلان ہے۔

ال طرح اعثاری مقدار میں بھی اس کا استخراج کیا جاسکتا ہے۔

ظم عرض مکه x جیب فصل = ظم انصران ہوگا ۔۔۔۔ یا پھر علی عرض مکہ خبیب فصل = ظل انصراف ہے

یکوئی اور قاعد و نہیں بلکہ اس کی ایک علسی صورت ہے ان دونوں میں دوسری صورت حاضر خدمت ہے۔ قل تمام کی جگھل سے کام لیا جائے اور جمع کی جگہ قسیم پر اکتفاء کیا جائے تو پھر نتیجہ تمام انصراف نہیں بلکہ عین انصراف ہوگا۔

مثلاً على عن مكه مكرمه المعالم المعالم مثلاً مثلاً مثلاً على عن مكرمه المعالم مكرمه المعالم ال

÷جيب فسل20° 20

= كال انصرات

جدول على ميں اس كى قوس '55°48 ہے اس كا تمام '41°05 ہيں قوس انحراف ہے نقطہ مرول على ميں اس كى قوس انحراف ہے نقطہ شمال سے بعنی " كانگو" كى اس جگہ كا قبلہ جو '54°19 طول مشرق ميں خطاستواء پرواقع ہے اس كا قبلہ شمال سے '55°41 نقطہ مشرق كى طرف منحرف ہے۔ رضا کے پانچو يں قاعدہ كى قبلہ نقطہ شمال سے '55°41 نقطہ مشرق كى طرف منحرف ہے۔ رضا کے پانچو يں قاعدہ كى

دوربین نگاہوں سے خط استواء کے کئی بھی کوشہ سے کوئی بھی دیدہ دراب اپنا قبلہ صاف دیکھ سکتا ہے۔

قاعدة (٢)

الرفصل طول نوے درجے شرقی باعربی اور عرض جنوبی ہوخواہ شمالی عرض مکہ مرمه سيم يابرابرياز ائد الطول صورتول مين ظل عرض مكه + جم عرض بلد =ظل انصرات شمالي المن المن المن المن العلم على من العلم على من العلم على المن المن المن العلم على المن العلم على المن العلم ا

کھبہ مظمہ کی زیارت کرانے والے دس رضوی قاعدول میں سے یہ چھنمبر کا قاعب ہ ے۔ازیں قبل پانچ قامدوں نے دو دائروں کوروش کیاایک کعیبہ عظمہ کا نصف النہار دوسرا ، دارة معدل - امام احمد رضا کے ان قاعدول سے میں تحقیق کی اس عظی ولت سے مرفرازی ملی جس کے صدیقے میں ان دونوں دائروں میں آباد خوش نصیب نمازی چشم بھیرت سے کعبہ بیت اللہ کی زیادت کررہے ہوں گے سے کن کرة ارض کا ابھی تک بہت بڑا علاقه باقى ہے كہانسانى آبادى صرف ان دو دائروں ميں ہى منحصر نہيں للہذائجيق كادائر واور رہیج ہونے لگا۔اس محقق اعظم کی نگاہ انتخاب میں حرم الہی کے افق استوائی کو حاضری کی معادت کی نے پیقاعدہ گرچہ دوسطر میں ہے لیکن اس کی وسعت کا پیمالم سے کہ حرم پاک کا پورا انق التوائی (جوتقریباً 40000 کلومیٹر طویل ہے) اس قاعدہ کے درمیان کچھ ایسامحسوس ہو راے میں چمکتی ہوئی آنکھ میں دکش پتل جاذب نظر ہو، یا پھرخوبصورت ہالہ میں مقید چاند ہو، ال قامده میں امام احمدرض نے آٹھ صورتوں کا تذکرہ فرمایا کیریہ مقامات حرم مقدی سے 900 كِصْلِ طُولِ مِينِ واقع بين اورنصف شمالي سے الله كاپيمقدي گھر كرة زمين پرجب لوه باز ے لہٰذاان صورتوں کی تربیت کچھاس طرح ہے الم تقل شرقی جنوبی

٢ ـ فصل غربي جنوبي

٣ فصل شرقی شمالی کاعرض عرض مکه سے تم

٣۔ فصل شرقی شمالی کاعرض عرض مکہ کے برابر

۵۔ فصل شرقی شمالی کاعرض عرض مکہ سے زائد

۲- قصل عزبی شمالی کاعرض عرض مگذشے کم

ے۔ فصل عزبی شمالی کاعرض عرض مکہ کے برابر

٨ _ فصل غربی شمالی کاعرض عرض مکه سے زائد

محقق بریلوی کے اس قاعدہ میں انہیں آٹھ صورتوں کا بیان ہے، یہ قاعبدہ چودھویں کے چاندسے بھی زیادہ تابنا ک ہے کہ چاندگی روشنی صرف نصف بالا تک محدود ہے جبکہ اس قاعدہ میں بالاوزیریں کے دونوں حصے منوریس پیر آٹھ صورتیں اسی جلوہ کی آٹھ مع ہیں بعض اذہان کو ان صورتوں کی تعبداد کے آٹھ ہونے پر تو قف ہے کہ جس طرح عرض شمہ الی کی چاندہ میں اسی طرح جنوبی میں بھی ان چھ صورتوں کو منعکس ہونا چاہئے تو اس قاعبدہ میں صورتیں ہیں اسی طرح جنوبی میں بھی ان چھ صورتوں کو منعکس ہونا چاہئے تو اس قاعبدہ میں صورتیں ہیں اسی طرح جنوبی میں بھی ان چھ صورتوں کو منعکس ہونا چاہئے تو اس قاعبدہ میں صورتیں ہیں اسی طرح جنوبی میں بھی ان چھ صورتوں کو منعکس ہونا چاہئے تو اس قاعبدہ میں صورتوں کا کل میز ان بارہ ہونا چاہئے مذکر آٹھ ۔

یہ وہم خود تو جہ طلب ہے، سیدناسر کاراعلیٰ حضرت نے فسرمایا کہ "اگر فسل طول نو سے درجے شرقی یاغربی " یہ مقدار فسل کامل کی ہے، یعنی یہ فسل کم کے منہی پرواقع ہے اور اس پر منطبق ہے جبکہ فسل کم جنوبی کا قبلہ مطلقاً شمالی ہے خواہ شرقی ہویاغربی اس میں ان احتمالات ثلث کی کوئی گئجائش نہیں اسی لئے یہاں جنوب کی آپ نے صرف دوہی صورتیں بیان کیں اور فسل کم شمالی میں تینوں احتمالات جاری ہیں۔ بھی قبلہ نقطۃ اعتدال بھی جنوبی اور بھی اور اسی بر قبل اس مطرح غربی بھی ہیں لہذا فسل کم شمالی میں مقمالی میں چھر یہ تینوں صورتیں جن طرح شرقی ہیں اسی طرح غربی بھی ہیں لہذا فسل کم شمالی میں چھر مورتیں پائی جائیں گئیں اور اسی پر 900 کافاصلہ خطبت ہے تو اس میں بھی یہ چھر صورتیں پائی جائیں گئیں اور اسی پر 900 کافاصلہ خطب ت ہے تو اس میں بھی یہ چھر مورتیں پائی جائیں گئیں اور اسی پر 100 کافاصلہ خبی آئے گاجیںا کہ بیرنا سرکاراعلیٰ حضر رہ نے گا جیسا کہ بیرنا سرکاراعلیٰ حضر رہ نے گا جیسا کہ بیرنا سرکاراعلیٰ حضر رہ نے گا بیسا کہ بیرنا سرکاراعلیٰ حضر رہ نے سے تو اس میں بھی کی اور چھر میں اور اس کا کلی میزان آٹھ بی آئے گا جیسا کہ بیرنا سرکارا علیٰ حضر رہ نے میں اس کی اس کیں اس کی اس کی تھر بیرنا سرکارا میں کی جو بیں اس کی تعلیہ کی تع

فرمايا" تو پيمراس تعداد پرشبه كااظهار بے عنى ہے"

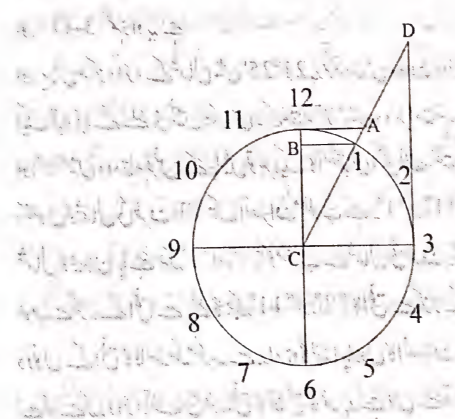
م پاک کے زیر سایہ کرؤ زمین کا جو حصد مرجع آفاق ہے جدید جغرافیہ کے آئینہ میں بھی وہ '54°9 وطول مشرق میں انوار وتجلیات کا محزن نظر آربا ہے لہن ذااس سے مشرقی و مغر بی وه جگہیں قاعدہ نمبر چھ میں داخل ہیں جن کافصل طول یہاں سے کامل ہو یعنی وہ °90 کے فاصلہ پر واقع ہوں بالفاظ دیگر جومقامات مکم محرمہ کے افت استوائی میں موجود ہوں اور وہاں سے سل کامل کے کرب میں حسرت بھری نگا ہول سے خاند کعب کوند ہی اس کی جہت کو ويكورى - روي المار المار

جہاں قاعدہ نمبر چار میں مکہ مرمہ کے مشرق ومغرب کا بیان آیا تھ او ہیں" انڈو نیشیا" كايك مندري غلاقه كاتذكره آيا ہے ويس سے ال مقامات كى ابتداء ہے اس سے شمال كلرن بحرى علاقة ہے جو" فليائن "كے مشرق سے گزرتے ہوئے "جاپان" كواپيخ قبضه من كرے كا پير جاياني خشكى كو عبور كرتے ،ى وه بحرى علاقة آئے گا جو "جنو بى كوريا" اور "شمالى وریا" کے مشرق میں واقع ہے پھر ساحل سمندر میں مصل کامل روی زمین پر قدم رکھے گا پر چین " کامشر فی حصہ ملے گا۔ چین " کی سرحدوں کو عبور کرتے ہی چھت دو بارہ روس میں دانل ہوگا۔روی شہر"الدیکن" کے مغرب سے آگے بڑھتے ہوئے روسی شہر" ورکھویانیک" کو الين مايدين لے گا۔ روس كى سرحدول سے گزرتے ہوئے يہ خط برف كى واد يول ميں قدم کھے گا،قطب شمالی تک برف ہی برف ہے بہال مغرب میں بھی برف ہے۔ برف كے مندر ميں ،ي " د نمارك" كى ختكى كاعلاقہ آپ كااستقبال كرے گا پھر" جنوبى د نمارك" سے "رازیل" کی شمالی سرحد تک تہیں خطی نہیں ہے۔ بیطویل حصہ سمندرکا ہے۔" برازیل" کے جنب میں پھر بحری سفر ہوگا جس کا اختتام "انٹارٹیکا" میں برت کے بہاڑوں پر ہوگا۔اب جزب ومشرق میں ختلی کے نام پر" آسٹریلیا" کاوسیع علاقہ ملے گاجبکہ باقی حصب میں پانی ہی اللہ پھر یہاں سے آپ"انڈو نیشیا" کی اسی جگہ پر پہنچ جائیں گے جہاں سے چلے تھے۔ یہ پوراعلاقہ جوقریب 40000 کلومیئر پرشتل ہے اس قاعدہ نمبر چھ کے زیر تسلط ہے۔ امام ان رضا نے اس کی آٹر صور تیں بت ان بیں ۔ اس دائر ہیں جتنی بھی جگہیں متصور ہیں ان کے قبلہ کازیادہ سے زیادہ اعتدالین سے انحراف عرض مکہ مرمہ ہے ، عسرض بلدگی زیادتی سے عرض انصراف میں تناقص ہوگا قطبین کے پاس کا قبلہ قب ریب اعتدالین میں سے کوئی ایک مول ان ان ان ان رقاد تی وقصال کی اسس مقدار کو حاصل کرنے کے لئے بریلی سے ہماری نگا ہوں کو روشنی مل رہی ہے کہ مقدار کو حاصل کرنے کے لئے بریلی سے ہماری نگا ہوں کو روشنی مل رہی ہے کہ

على عض مكه + جم عض بلد = على انصراف شمالى

ال پرنورقاعده میں تین اصطلاحیں موجود میں خل غرض مکہ وجم عرض بلد ہل انصراف شمالي ازيل قبل ظم اورجيب كالجمي استعمال موالبذاان اصطلاحات كي معمولي توضيح بيهال بھی مناسب رہے گی کہ آئندہ قاعدول میں ان کا استعمال زیادہ ہے گھڑی کی شکل میں ایک دارَه بنايا جائے اس ميں"12" تك كے نشانات بھى ہول اس دارَه كورم ياك كاافق استوائی تصور کریں جس پراس قاعدہ کی نورانی برسات ہور ہی ہے "12" کا نشان سب نے او پنے نقطه پر ہواور "6" كانشان سب سے شبج ،اسى طرح دائيں بائيں "3" و" اور "9" ہوگا۔ "12" اور "6" كوايك لكير مقد ملا كين اس كانام خط استواء مبي اسي طرح "3" او "9" كو ایک لیمر مصملایا ما می تورنصف النهارمکه ہے مسر کردائر ، میں پیددونوں کی سے ماایک دوسرے وقع کریں گی بی نقطه تقاطع قاعدہ میں موجود مقامات کے لئے نقطه اعتدال ہے۔ 90º فصل طول شرقی والوں کا بھی نقطة مغرب ہے اور غزبی والوں کا نقطة مشرق، اگر اس گھڑی کو زمین پر اول رکھیں کہ 12" کا نشان مغرب کو ہوتو شمال کی طرف "3" کا نشان ہوگا جوشر قی وغربی والوں کے لئے قطب شمالی کو نقطہ مرکز نقطہ اعتدال کو ظاہر کرے گا جبکہ "9" قطب جنوبي مے وه لکير جو"3" اور "9" كوملاري ميے حرم پاک كا نصف النهار ہے، گری کے بارہ نشانات میں سے ہر دونشان کے مابین جو فاصلہ ہے وہ 30° کا سے جبکہ مکہ

مرمد کاعرض صرف '21°25 ہے گھیک۔ "12" کے نشان پر جب بننوں موئیاں نہوں اس کے بعد مکن کی سوئی تین دوروا کا کر جب چو تھے دور یس "7" کے نشان کو چھونے ی والی ہواس وقت منٹ کی سوئی دیکھیں وہ "12" کے بعد '21°25 کاسفر کے کر چی ہے۔ مار مرمد کے لئے بہی عرض بلد ہے نقط نے اعتدال سے اتنی می دوری پر کعب بیت اللہ بھعنہ فر بنا ہوا ہے ۔ "12" اور"6 "کے نماز یوں کو نقط مشرق یا مغرب سے اس قدرما ال بشمال فر بنا ہوا ہے۔ "12" اور"6 "کے نماز یوں کو نقط مشرق یا مغرب سے اس قدرما ال بشمال با ہے کہ خانہ کعبدرو ہر و ہو۔ جب خانہ کعبداور الن مقامات کے نصف النہار دوسر سے کا فی استوائی ہوتے تو یہ بھی ظاہر ہوا کہ ان دونوں میں سے ہرایک کا نصف النہار دوسر سے کا فی استوائی ہوئیا۔



ان گوری میں دیکھئے "12" اور "6" کو جس لیمر نے ملایا ہے اس کے یمین میں ایک انگرای میں دیکھئے "1" کے نشان سے آگے دور انگیل رکور ایک خطر متقیم بول بنائیں جومر کو دائرہ سے فارج "1" کے نشان سے آگے دور میں ایک آبادی فرض کریں تو اس کا میں بائے جیسے اس نقشہ میں خطر CD پر "1" کے نشان میں ایک آبادی فرض کریں تو اس کا میں نظر میں نظر کے نشان سے ذاویہ قائمہ میں خطر میں خطر میں خطر میں کا میک گیا، "12" کے نشان سے ذاویہ قائمہ

پرایک خوشمال کو CD خوسے وصل میا ہی عرض 30° کا کل ہے۔ پیمرای خو CD نے برایک خوشمال کو CD خوسے وصل میا ہی عرض 30° کا کل ہے۔ پیمرای خو CD نے وائر و کو جہال قطع میاو ہاں سے B تک دوسرا خو وصل میا اس سے بھی بیمال زاویہ قائمہ بنا ہیں مرکز خوص کی بیب ہے بڑا ہے۔ خوا 12 - 6 میں مرکز CD کی بیب ہے اس سے معاف ظاہر ہے کہ ل جیب سے بڑا ہے۔ خوا بر CD کی بیب ہے اور 30° کی جم ہے اور 30° کے خطر پر زاویہ قائمہ کے ماتھ جوایک خواتھ میں اس عرض بلد 30° کی جم ہے اور 30° کے خطر پر زاویہ قائمہ کے ماتھ جوایک خواتھ میں اس عرض بلد 30° کا خطر ہے۔ 12-C

اور B-1 جيبزاويد ميه السيال

جبکه B-C جمزاویهٔ

اور D-3 ظمزاویہ

اور بیال مرکز دائرہ کے شمال میں '25°21 پر حرم مقدی مطان دائرہ ہے۔ صرف اس ایک آبادی کے لئے بی نہیں بلکہ اس کے مقاطر"7" میں دوسرامقام ہے اسی طرح"11" اور"5 میں دومقام فرض کئے جائیں تو ہرایک کا استقبال ابھی نقطۂ اعتدال ہے جب کہ ان سجوں کوشمال کی طرف 3 سے اس دومقام فرض کئے جائیں تو ہرایک کا استقبال ابھی نقطۂ مشرق سے سجوں کوشمال کی طرف "1 "اور"7 "کو مقرب سے شمال کی طرف" 1 "اور"5 "کاسمتہ شمال کو میلان چاہئے جبکہ "3 "اور"7 "کو مغرب سے شمال کی طرف" "1 "اور"5 "کاسمتہ حرم سے گزر کے حرم میں داخل ہوگا دونوں کے افق سے گزر کے حرم میں داخل ہوگا ہدا چاروں کا انصراف برابر ہے جوعرض مکم دونوں کے افق کا فاصلہ مکم مکرمہ سے برابر ہوگا لہذا چاروں کا انصراف برابر ہے جوعرض مکم سے کردوائر ارتف عالم اور افق کا تقاطع قائمہ پر ہے اس لئے تو سرکارا عسلیٰ حضرت نے فرمایا

ظل عرض مکہ + جمعرض بلد = ظل انصراف شمالی مذکورہ دائر ہیں مفروض چاروں مقامات خط استواء سے 30⁰ کے فاصلہ پر ہیں لہٰذا کسی جم ایک کی متخرجہ مقدار چاروں پر منطبق ہو گی 9.5935423

9.9375306

9.5310729

30"14

_ الدان

میال فورفرمائیں تو ظاہر ہوگا کہ عرض انسراف عرض حرم سے 102°50 قریب 03° کم میال فورفرمائیں تو قاہر ہوگا کہ عرض انسراف مرض جاری رہے گا۔ عرض بلدگی زیادتی کے ساتھ یہ تناقص جاری رہے گا۔ عرض کی تھا انسراف میں معدد میں جو جائے گا۔ عرض 00 کے یہ چارول مقامات جن کی نشاند ہی کی گئی اور امام احمد بنس کی عطا کر دوشعل کی روشنی میں جہیں ان کا قبلہ دکھایا گیاان میں سے تین مقامات مندر میں ہیں ۔" ایک عمل کی روشنی میں جائیں واقع ہے "11" کامقام" برازیل" کی سرحد سے مندر میں ہیں گئی کی سرحد سے قریب اس مندر کے جنوبی حصد میں عرض 300 جنوبی میں بانی کے بیجے نظر آر ہاہے "5" کا مفروض مقام خشکی پر مقام جس جب کہ "7" کا مفروض مقام خشکی پر مقام جس کی جب کے بیان کی جنوبی میں مقام خشکی پر

"آسٹریلیا" میں نظر آرہا ہے۔ عزب پر کلام کے درمیان نقشہ کی وجہ سے ان چاروں مقامات کا تذکرہ آیا تھالیکن سیدنا امام احمد رنسانے ایک دقیقہ عزب کی تمثیل میں وہ اعلیٰ تحقیق فرمائی ہے جوصر و تحقیق ہی نہیں بلکہ تدقیق کی ایک نادرمثال ہے، آپ فرماتے ہیں" فرض کروع ش ایک دقیقہ ل غرب ملکہ تلکہ ترکم کا میں عام میں میں مات مرتبہ تک مثل مرفوع ہے خودع ش ملکہ عظمہ قدرانح اف شمال ہوا" (کشف العلة صفحہ 55) فخر تدقیقات اس مبارک عبارت میں ان دونوں نقطوں کے شمال وجنوں متھ سمت قبله پرقواعدرضویه وفوائدنوریی رب المائر میں میں جاتا ہے ہے اور میں جاتا ہے ہے اور میں آباتھ اللہ میں جن کا بیان قاعدہ نمبر جار میں آباتھ اللہ علاقے پر رضوی مشعل کی سیدھی کر نیس جاتا ہے اللہ علاقے پر رضوی مشعل کی سیدھی کر نیس جاتا ہے اللہ علاقے کے اللہ علاقے کی سیدھی کر نیس جاتا ہے اللہ علاقے کے اللہ علاقے کی سیدھی کر نیس جاتا ہے اللہ علاقے کی سیدھی کر نیس جاتا ہے کہ علاقے کے اللہ علاقے کی سیدھی کر نیس جاتا ہے کہ علاقے کے اللہ علی میں میں اللہ علی اللہ علی میں اللہ علی ر به سایا میں سے ایک مقام" انڈو نیشیا" میں تھا جبکہ دوسرا" برازیل " میں جو بالتر نتیب مکرم

و مشرق میں شمال وجنوب دو متصل مقام میں اسی طرح مغرسب میں ا ہیں۔ اس مثال کے آجائے میں یہ چاروں مقامات روش میں۔ امام انحققین کی اس عمار یں۔ میں ایک نئی اصطلاح کی روح پرور تدقیق نے منصف محققین کے ذہن وفکر کو اپناز رفر پریا ہے کہ یہاں بھی استقبال قبلہ کاانصراف مثل عرض حرم کو بتایا گیا ہے جونقطۂ اعتدال کا قبلہ یا الله پراس عض بلد کا کوئی قابل اعتبار فرق نہیں پڑا۔ اس کی وجہ کی قبہ ہے میں اماماز رضانے فرمایا "جیب تمام یک د قیقه لو گارثم میں سات مرتبہ تک مثل مرفوع ہے فور ا مكم عظم قدرانحراف شمالي موا" نتى اصطلاح بهال "مرفوع" ہے اوراس ميں مجددانين

ہے کہ ایک وقیقہ کی جیب تمام ات مرتبہ تک مثل مرفوع ہے۔

پهلية مرفوع "خزانه کې اندروني گېرائي پرنظر د اليس پھرايک د قيقه کې جيب تمام ادراړ مرفوع کے مابین تناب کی تدفیقی دولت سے گہر مراد حاصل کریں اسٹ تخفی خسزان معدنیات کو حاصل کرنے کے لئے زمین کی پیمائش پرنظر ڈالیں ے خط استواء نے ہمارگاا زمین کوشمال وجنوب دو برابر حصول میں تقسیم کر دیا ہے زمین کے اندراس کے درمیان ا زمین ہے جو تحت حقیقی ہے اس خط استواء کے سی بھی نقطہ سے ایک ایسا خطستقیم خارجی مرکز زمین سے گزرتا ہواسمت مخالف میں اسی خط استواء کے بعیدترین نقطہ تک وسل کر يه ظلمتهم على مركز زيبن سے اب دو برابر صول ميں منقسم ہوگيا بيال انہ يں مال حسد کانام "مرفوع" ہے ازیں قبل بیان کردہ نقشہ " گھڑی" میں اس کے مرکز ^{صیب} کے نشان تک کا خطر جس کا دوسرا نام نصف قطر بھی ہے اور محقق ہے بدل کی سرادیہ

مرفع " مے نصف قطرز مین ہی ہے۔ "مرفع" مے نصف قطرز مین ہی ہے۔

کمتقیم کوفرض کیاجائے جومر کز زمین سے گزر کرای خواستواہ تک سمت مخت این میں مل سے تواس خط منقیم کے ایک کنارہ میں" انڈونیشا" کی ایک جگہ ہوئی جے حرم یا ک ي مشرق مونے كاشرف ملا جبكه دوسرے كناره مين" برازيل" كاايك حصه :وگااوراس بد مرمد کے نقطہ مغرب کی حکمرانی ہے اور اس خطری تقیم کرنے والا مرکز زمین جوگا۔ اس خط کے علاوہ دوخط اورمفروض ہول، اسی زیبن میں ان دونوں کا فاصلہ ترم یا کے مشرق و مغرب مے صرف ایک ایک د قیقه مذکوره د ونول جگہول سے شمال د جنوب ہوا دریہ بھی مرکز بن ہے گزریں تو "انڈونیشیا" میں جوجنوبی ہے وہ "برازیل" میں شمالی ہوگااور دوسے العکس، پیددونوں خطوط جہال سطح زیبن کو بتا ہے ہی جارمقامات ہیں جو فاضل بریلوی کے اں جملہ میں داخل میں۔اس نئی جگہ سے ایک اور خط فرض کریں جواستوائی اس نصف قطب نكاس طرح وصل كرے كه بيبال زاوية قائمه بنائے تو يقيناً سطح زيبن كي طرف اس نصت نرمی کیقص لازم آئے گا،اب یہ خط جونئی جگہ سے آ کرملااس میں اور باقی نصف قطر میں کیا ناب ہاسی کی فہیم میں بریلی کے محقق نے فرمایا کہ جیب تمام یک دقیق لوگار ثم میں

آلانگ سربلندی عطا کر دی ہے۔ اس کی تصور کرشی میں خط استواء کے ساتھ ہمیں قطرز مین کو بھی برویے کارلانا ہے اسے تو

امام احمدرنسانے خود بیان فرمادیا ہے۔وہ نصف قطر جومرکز زمین سے "انڈونیشیا" تک با پھر"برازیل" تک گیاہے درجات و دقائق میں اس کاطول بہال مطلوب ہے جس کی روشنی میں اس مبارک جملہ کی رفعتِ شان کا کچھ تصور ہوسکتا ہے کہ آپ نے ایک دقیقہ کی جیب تمام ومثل مرفوع ميون فرمايا؟ اس پرفتاوي رضويه جلد چهارم كي عبارت گزري كه محمال تدقيق ادق سے قطر: محیط:: ا: ۱۳۱۵۹۲۹۵ سا" (صفحہ 630)

يقطراور محيط كاتناسب ہے يعنی قطرا گرايک ہے تو محيط 3.14159265 ہوگا۔قطر مهال وه ظمنقیم ہے جو"اندونیشیا" سے مرکز زمین کے راستے" برازیل" تک گیاہے اور محسیط خط التواء ہے جب کہ خط استواء 00 6 مشتمل ہے تو پھر ان درجوں کے حما ہے سے طلسر 360/3.14159265=114.591559 يعنى "29'35°114 كا قطراستوائي آيااور یہاں قطر کی نہیں بلکہ نصف قطر کی ضرورت ہے کہ بھی مسرفوع ہے لہاندااسس کا نصف "45'7'17'45 كابوكا_اورفاضل بريلوى نےاپيغ قاعدہ كي مثيل ميں "جم ايك دقيق" كا تذكره فرمايا بالبندااس مرفوع كو دقيقه مين بدلا جائة و3433 دقيقي اور 45 ثانية كايه مرفوع ہوا قریب 3438 دقیقے۔اس سے ایک دقیقہ منہا کریں جونقطہ مشرق یا مغرب سے ایک دقیقه شمال یا جنوب میں ہے اس ایک دقیقہ کا تناسب مرفوع کے باقی احب زاء سے 0.00029 ہے اوراس کامربع 0.00000084 ہے جب تناسب کالحاظ ہوتو مرفوع ایک کی منزل میں ہوگااورایک سے تناسب کے مربع کومنہا کریں تو حاصل تف رین 0.999999916 موا پھراس كاجذر 0.9999999958 آيا بيي ايك د قيقه كي جيب تمام ہے پوائنٹ کے بعد پہلا عدد دموال، دوسراسووال، تیسراہزاروال حصد کو ظاہر سرکر تاہے على هذا القياس اوريهال سات مرتبه تك "9" مين كوئى تبديلى نهيس م-اس كا مطلب یہ ہوا کہ امام اہلسنت نے جس جیب تمام کو یہاں مثل مرفوع تحریر فرمایادہ مرفوع سے یقیناً کچھناقص ہے اور یہی وجہ ہے کہ اسے مرفوع یہ فرما کرمثل مرفوع کہا گیااور یہ بھی تحقق

یے مثال کا کمال احتیاط ہے ور مذاک نقصان کا کوئی اعتبار ہی نہیں اس لئے کہ مسرفوع کے كرورد وال حصيه يبن يبنقصان ب يهمرفوع ايك كرور حصول يبن منقسم باوراسس ك نانوے لا کھنانوے ہزارنو موماڑھے نانوے صے اس جیب تمام میں موجود ہیں یعنی دو مرورصول میں ایک حصد کی تھی ہے یہ نقصان تو بالکل اسی طرح ہے کہ یسس ٹن غلے میں ایک گرام کی تمی ہوجا سے یا پھراس تفاوت کووزن میں نہیں بلکہ کیاں میں مشاہدہ کرنا عاین تو د وسوکلو میبٹر کا تصور کریں اور اس طویل مسافت میں صرف ایک میٹر کی کمی جوگئی ہواور کی بہر حال کی ہے۔اس لئے امام احمد رضانے اسے مرفوع کی بجائے مثل مرفوع

جیب تمام کے حصۂ میں "9" کاعد دیمات بارآیا اور "9" عدد اعظم ہے جبکہ اس کے مراتب انگسار در انگسار پر دال بین میری په ناقص معروضات اس بحر ذ خار کاایک قطره بین جو امام احمد رضا کے اس جملہ میں پنہال ہیں "جیب تمام یک دقیقہ لوگارتم میں سات مرتبہ تك مثل مرفوع ہے "كداس ميں"9" كاعددسات بارآيا ہے ہي قاعده اس پورے دائره یں جاری ہو گاجو سطح زمین پر قریب 40000 کلومیٹر طویل مسافت پر پھیلا ہوا ہے۔

(८) ४८६ व

ا گرع ش موقع العمو دع ض البلد سے مساوی ہوا و قصل طول شرقی خواہ غربی تم ہے توعرض البلد شمالى اوربيش توجنوبي ان جارول صورتول ميس قبله عين نقطه اعتدال وكالفل طول شرقي مين نقطة مغرب اورغربي مين نقطة مشرق

انتقال قبلہ پر فاضل بریلوی کا پیسا تواں قاعدہ ہے اب تک کے چھ قاعب وال میں

جغرافیہ کے تین اہم داڑوں پر ضیاباریاں ہو چکی ہیں اور تینوں کی اصل مکوم کور سے اللہ وہ ہے کہ ان چھوا عدوں کی ماری صور تین کعبہ بیت اللہ کا طواف کرتی رہیں، پہلا دائر برام معملہ کا نصف النہار تھا دوسر اجواس کے دونوں قطب سے گزرا یعنی دائر ہمعدل جربر تیر دائر وان دونوں دائروں کے اقطاب اربعہ سے گزرا ہے یعنی حرم پاک کا جوافق استوال دائر وان دونوں دائروں نے کچھاس طرح ایک دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے سے ہاتھ ملا یا ہے جسس سے کہ دوسر سے بیان بھر میں اور جب میں برائر برابر اکو حصول میں دوشمالی ہیں دو جنو بی بات مطرح میں ہو چکا ہے ممکر مرب میں بات طرح مغرب میں جس طرح بار حصور تیں تھی دورائر ہیں جو اس میں دوسر اللہ کم ایک زائد مشرق میں ،ای طرح مغرب میں ، یہ جنی صورتیں شمال میں خوار میں بیان جی موجود ہیں ہے مسل طول ایک کم ایک زائد مشرق میں ،ای طرح مغرب میں ، یہ جنی صورتیں شمال میں جنوب میں جنی موجود ہیں ہے مسل طول ایک کم ایک زائد مشرق میں ،ای طرح مغرب میں ، یہ جنوب میں جنوب میں جو دوسر سے میں ، یہ جنوب میں جو دوسر سے معرب میں ، یہ جنوب میں جو دوسر میں ۔

امام احمد رضانے جب مذکورہ دائروں کو کعبہ کی طرف رہنمائی فرمائی تویہ آٹھوں حصے بھی نظرالتفات کے منظر نظرائے ۔ قدرة یہ آٹھوں حصے اپنے مواضع وقوع کے اعتبارے استقبال قبلہ کے قاعدول کے استخفاق میں دوصف میں نظرارہ یہ ہیں ۔ صف بسندی کالور طریقہ بھی بڑادکش ہے جو قاعدہ فصل کم شمال ومشرق میں جاری ہوگاو، می فصل کم شمال ومغرب میں بھی جاری ہوگا جس طرح وجنو بی بھی اس تھی جاری ہوگا جس طرح وجنو بی بھی اس تا میں بھی جاری ہوگا جس طرح قاعدہ میں دوجھے شمالی آ ہے اسی طرح دوجنو بی بھی اسی قامدہ میں دوجو بی مشمالی دونول فصل کم میں اور جنو بی دونول فصل کر اند میں یہ چاروں سے ایک صف میں میں میں نے مشمالی ومشرقی فصل کم میں اور جنو بی دونول فصل نے اند جنو بی مشرق و فسل کم میں اور جنو بی مشرق و فسل کم میں اور جنو بی مشرق و فسل کم میں اور جنو بی دونول میں دونول مشرقی و فسل کم میں اور جنو بی دونول میں دونول مشرقی و فسل کم میں اور جنو بی دونول میں دونول

جو قاعدہ ان میں سے تسی ایک حصد پر جاری ہوگا اس سے ایک ہی ہمیں بلکہ یہ جاروں برابر برابر تفیض ہوں گے۔اسی طرح باقی چار جھے دوسری صف میں نظر آرہے ہیں یعنی نظر بعیاں کو شد چھ قاعدول کے بعد آنے والے چار قاعدول پیل تمام روئے زیمن بلکہ تمام بحر کو شد چھے اور مسحرا وجنگل سب مجھرسمٹ جہا ہے اس لئے کہ ما بین چیو قاعدوں کے بعد جو تجھیم وہر مختلف وز مسحرا وجنگل سب مجھرسمٹ جہا ہے اس لئے کہ ما بین چیو قاعدوں کے بعد جو تجھیم بھاتھا ان آٹھول حصول میں سے سے کئی حصہ میں وہ ضرور داخل ہے۔

أَمَامُ احْمَدِ رَضَا كاوه مجدد إين قلم جس كى نوك سے ساہى كى الحيريں نہيں بلكه إلى نظب م کے وج دل پر بھی نقش ہور ہی تھیں ،اس عظیم قلم کے کارناموں کو دیکھ کرا حیاس ہوتا ہے کہ بالمقلق كا وراية أيس بلك تحقيقات وتدقيقات خوداس نوك قلم كي تقبيل كوب قسرارو فردر فتہ میں کے چھ علوم کو آج بھی بعض حضرات اسلامی علوم کے مخالف مان رہے ہیں جب کمہ فادی رضویہ سے ظاہر ہے کہ دیگر سارے علوم دینی علوم کے خادم ہیں اور کئی بھی عسلم کہی بھی ن کی بھی نظریہ کہی بھی فر د کا کوئی بھی قب عدہ جو بنی برحقیقت ہے وہ اسلام کا مخالف ہسسرگر البن فلسفه بنجوم، بيئت، رياضي او منطق كاا گرگؤئي قاعده اسلام كے خلاف ہوتو وہ ہر گز حقیقت بہنی ہیں ہوسکتا ہے۔ بہر حال میں عرض کر دہا تھا کہ اب تک کے قواعد کی اصل روح کعبہ معمر می دار و کوفت بازگاه میں ایک حبد بددار و کوفت بے نظسیر کی بارگاه میں مانری کافرون مل رہا ہے جسے اس قاعدہ میں "عمود" کہا گیا ہے۔ اس دائرہ کا فاص معسمی می الدی مکرم اوراس آبادی کے نقطہ اعتدال سے ہے۔ جبکہ ممود سے مرادیہاں

دائره کی و وقوس اصغری ہے جوآبادی کے نصف النہار اوراس کے نقطہ اعتدال کے مابین محصور ہے میرے اعلیٰ حضرت فرماتے ہیں" اگر عرض موقع العمود عرض البلد سے مساوی ہو اور بیش تو جنوبی" اور بیش تو جنوبی" اور بیش تو جنوبی" اور بیش تو جنوبی"

اس میں صف اول کی چاروں صور تیں صاف نظر آر ہی ہیں بصل کم شرقی شمالی بصل کم عزبی شمالی بصل کم عزبی شمالی بصل کم عزبی شمالی بسال ان عزبی شمالی بسال ان صور توں کی ایک مخصوص حالت ہی ستفیض ہے۔

یہاں عمود دراصل وہ دائرہ ہے جس کامرورسی بھی آبادی کے دونوں نقطۃ اعتدال کے ماقہ مکہ کرمہ اوراس آبادی کی سمت الراس اور سمت القدم پر بھی ہواور جرم پاکس چونکہ شمالی ہے لہٰذااس کا نقطۃ سمت القدم جنوبی ہوگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ شمال میں یہ دائرہ نہیں پایاجائے گامگر آٹھ میں سے الن دوصول میں مکہ مکرمہ سے جونسل طول کم میں واقع ہیں ۔
پایاجائے گامگر آٹھ میں سے الن دوصول میں مکہ مکرمہ سے جونسل طول کم میں واقع ہیں ۔
اور جنوب میں نہیں پایاجائے گامگر انہیں میں جن کامحل وقوع نصب ل طول زائد میں ہے ۔
چاہے شرقی ہویا عربی یہ دائرہ بھی سطح زمین پر قریب 40000 کلو میٹر طویل ہے اور جند بھی جو دائر نصف النہار ملد کے نقطۃ تقاطع کو "موقع محمود" کہا جاتا ہے اگر یہ عرض موقع عمود میں اس نقطۃ اعتدال ہوگا، مشرقی کا نقلۃ اس نامبار میں میں ملد کے مماوی ہوتو اس کا قبلہ نقطۃ اعتدال ہوگا، مشرقی کا نقلۃ مغرب اور مغربی کا نقطۃ مشرق ۔

مثلاً تسی بھی شمالی آبادی کے مشرق یا مغرب سے ایک ایس اطر متقیم خارج ہوجومکہ مکرمہ کی سمت الراس سے گزرتے ہوئے نصف النہار بلد تک وصل کرے یہ نقطہ وسل اگری آبادی کے نقطہ سمت الراس میں واقع ہے تواس آبادی کا قبلہ نقطہ اعتدال ہوگا تو پھراس کے مقاطر کا قبلہ بھی نقطۂ اعتدال ہوگا فرق صرف یہ آبادی کا قبلہ نقطۂ اعتدال ہوگا فرق صرف یہ ہے کہ شمال کا قبلہ اگر مشرق ہے تو وہ ہی مشرق اس کے مقاطر کا مغرب ہے اور اگر شمال کا قبلہ اگر مشرق ہے تو وہ ہی مشرق اس کے مقاطر کا مغرب ہے اور اگر شمال کا

نلمغرب ہے تو وہی مغرب اس کے مقاطر کامشرق ہے۔

ہرایک نصف النہار میں دومقام ایسے پائے جاتے ہیں جن دونوں کے اول اسموت نے مکھ مکرمہ کے نقطہ سمت الراس کو اسپنے سرکا تاج بنایا ہے اور نقطہ سمت العدم سے بھی افران کی جرات نہیں کی۔اس نصف النہار کے انہیں دونوں مقام کویہ شرف حاصل ہے کہ منرق یامغرب کا استقبال کریں اور پر دے اُٹھ ادیے جائیں تو خانہ کعبہ کورو برو پائیں۔ بیا کہ دولت واسطیہ کے دارالسلطنت، اولیاء کے مسکن واصفیاء کے مقام "بلگرام" کے زیر بیا کہ دولت واسطیہ سے دارالسلطنت، اولیاء کے مسکن واصفیاء کے مقام "بلگرام" کے زیر میں بلا اور کا 27°2 عرض شمالی ہے اگر میں بلا کہ وقت عمود مطلوب ہوتو اس کی جبتی میں بھی تھیں بریلی سے مددمل رہی ہے۔ ہمارے میاں بارے میں فرمایا

ر کشف العلة صفحه 4 من العلی المحروق العموم من (کشف العلة صفحه 4) المقال موجه کا محال ما الله المحرود من الطباق ہواس کا قبله المحروب ا

ظم عرض مكه + جم صل طول = ظم عرض موقع العمود ہے "ظم"اور"جم" كابيان قاعده نمبرچه ميں گزرج كاہے، گھڑى كى مثال سے مزيدوض احت ہوں کی ہے، ہی دونوں بہال موقع عمود کے استخراج کی بنیاد ہیں۔اورطسم عسرض مک 10,4064577 ہے۔

اب "جمصل طول" كواس سے ملانا ہے جبكة بلگرام شریف" '02°80 طول مشرقی میں جلوه بارے اور مکدم محرمہ طول مشرقی '5 4°39 پر بقعه وربنا ہوا ہے، البذا طول بلگرام سے

طول مكه وضع كرليا جائے تو اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ

طول مكمين المنابع المنابع المنابع 39°54! فصل طول 40°08'

یعنی مکرمداوربلگرام کے درمیان طول میں '98°40 کا فاصلہ ہے پھراس کا تمام '49°52 ہے اس کی جیب "جمصل طول" ہے اب استخراج عمود آسان ہوا۔

الم عرض مكه ('25°21) مكم عرض مكه ('21°25)

+ جم صل طول ('40°08) 9.8834039 +

= ظم عرض موقع عمود = 10.2898616

جدول على مين اس كي قوس '50°62 ہے۔ اس كا تمام '01°27 ہے۔ يبي عرض موقع عمود ہے اور "بلگرام شریف" کا عرض شمالی بھی '0 1 °2 7 ہے۔ لہذا بہال کے نصف النهار كاموقع عمود بعيينهاس كيسمت الراس پرنطبق ہے۔بلاشبداب دائر وعمود بھی "بلگرام" کے اول اسموت پر منظبی ہوگا۔اس بابرکت مقام کے نمازی جب مغرب کورخ کریں گے اورسامنے سے پردے اُٹھاد ئے جائیں تو پہضرات کعبہ کورو پروپائیں گے۔ "بلگرام" چونکه کعبه سے مشرق میں ہے لہذا نقطة مغرب بہاں کا قبلہ ہے جومقاطر بلگرام کا

مثرق ہے اوراس مقاطر کاو،ی قبلہ ہے جبکہ "بلگرام شریف" کے مقاطر میں دور دورتک خکی کا و تى نشان نېيىن مل ر ہاہے و ەلاطينى امريكى ملك" يىلى" كى مغربى سرعد پرتقسە يېأ 2000 كلو مدري بحري مسافت پرعض جنو بي '10'27°اورطول مغربي'58°99° کې پيائش پرسمندريين واقع ہے وہاں کا قبلہ نقطہ مشرق ہے۔جبکہ "بلگرام شریف" کا قبلہ نقطہ مغرب ہے، یہ دونوں مقام ایک ہی اول اسموت اور ایک ہی عمود کے ساتھ ایک ہی نصف النہا رمیں واقع ہیں۔ بلرام چونکه سلطول شرقی شمالی کم میں ہے اس لئے اس کامقاطب فعل طول غربی جنوبی

فی صف اول کے جارحصول میں دوحصول پریہ قاعدہ جاری ہوااور دونوں کے ایک ایک مقام کا تذکرہ آیا جبکہ اسی طرح سیکڑوں مقامات اورمل سکتے ہیں۔اسس صف کے باقی دو صول کے لئے بھی ہی قاعدہ جاری ہوگالیکن "بلگرام شریف" میں عمو دنقطة مغرب سےاس کی ست الراس میں آیا تھااس کے برعکس باقی دونوں میں ہوگا نقطة مغرب کی بجائے نقطہۃ مشرق سے بیممود خارج ہو کر عزبی شمالی صل طول کم حصہ کے سی مقام کے نقطہ سمت الراس تک واصل ہوگا کہ نور بار" بلگرام" جس حصہ میں ہے وقصل کم شرقی شمالی ہے جبکہ یہ دوسرا مقام صل مم عزيي شمالي مين جو گا_بطور مثيل ايك ايسے مقام كاتصور كرين جو '14°54 طول مشرفی میں واقع ہے تو پھر

> مكم محرمه كاطول شرقي 39°54' 14°54' مقام تصور كاطول شرقي = ان دونون میں صل طول ا 25°00'

رم پاک سے اس مقام کافصل طول °25 کا ہے اب یہ قاعدہ برستورسالی جاری کیا جائے كرامام احمد رضاني

معض مكه + جفصل طول = ظمعض موقع العمود

10.4064577

9,9572757

للنا المعرض مكد

45° جمصل طول 25°

جدول طل میں اس کی قوش '36°66 ہے اس کا تمام '24°23 یک وہال کاعرض موقع عمود ہے۔ ر یلی کی اس روشنی میں یہ جگہ افریقی ملک"لیبیا" کے جنوبی سرحدی علاقہ میں وہال چمک رہی ہے جس کو جنوب میں" نائجیریا" اورمشرق میں" جاڈ" نے حد بندی کردھی ہے یہوہ جگہ ہے جس کا قبلہ نقطة مشرق ہے جبکہ اس کا مقاطر" آسٹریلیا" کے مشرق میں سرحسد سے 2500 كلوميٹر سے زائدمشر تی بحری میافت پر '06°165 طول مغر بی اور '24°23ء ض جنونی میں صاف نظر آرہا ہے کین یہ بھی ختلی پرنہیں بلکہ متسمندر میں ہے یہاں کا قبلہ لیبی والے مقام کے قبلہ کا برعکس ہوگا کہ ان دونوں میں سے ہرایک دوسرے کا مقاطب ہے۔ بهال بھی دوجھےنظر آئے ایک شمال غربی فصل تم میں جیسا کہ "لیبیا" کی جگہ، دوسرا حصہ جنوبی شرقی فصل زائد میں جیسے اس کامقاطریة سمندر میں ۔ قاعدہ میں گوئی اختلاف نہیں صرف دائرہ بدل گیااور جارول حصے تنفیض ہوئے مصن اول میں پیقاعدہ جاری ہوا 🕒

اس میں ایک وہم یہ ہوسکتا ہے کہ موقع عمود سے نقطہ مغرب یا مشرق پھے راسی کے مقاطر سے ان دونوں تقطول تک اسی دائر ہیں جوقوس ہے تیاسب کی آبادیاں اسی استقبال پرمتفق میں؟ صاف واضح ہے کہ اس وہم کی کوئی حقیقت نہیں کہ موقع عمود سے اعتدال تک اس خطر میں ہرایک قدم پرنقطۂ اعتدال بھی مختلف ہوتا جائے گا۔اور ہرا گلے مود سے اس عمود كا تقاطع مكه محرمه كے نقطة سمت الراس ميں ہو گالہٰذاان دونوں كے مابين غايت بئحدافق حرم میں ہوگا جبکہ دوسر امحل تقاطع حرم پاک کا نقطة سمت القدم ہوگا ور دوعظیم دائروں کا تقاطع دو سے زائد مقام پرخلاف واقع ہے لہذا یہ وہم بے معنی ہے ۔ مثلاً «بلگرام" سے 10° مشرق کے ایک مقام کے نصف النہار پر اس عمو د کو گرائیں ،مفروض مقام کا نصف النہار

و000 طول مشرقي من پايامات

مفروض مقام كاطول شرتى مفروض مقام كاطول

- طول حرم في المعادي المعادي المعادي 19054

في الأولى المرقى المواقع المو

م فعل طول مم شرقی شمالی میں ہے تو بھر

المعرض مكم مكرمه 10.4064577

9.8068602 (50°08) + جمصل (180°08)

= ظم عرض موقع عمو د 10.2133179

"جین" کے موقع عمود کاعض شمالی '28°31 ہے

9.7867520

اس کاقل

9.9933515

+ جم 1000

9.7801035

ال ال فل في قرس '05°31" بلگرام شریف" کے نصف النہار میں " چین " کے اس عمود کا ال فل فی قرس '05°31 شمال سے اوگری س

ال کا گزرہے۔اس سے آئینہ ہوگیا کئیں مقام سے آگر مغرب کورخ ہونے پر قبلہ نظر آئے تو اس مقام اور قبلہ کے درمیان خطستقیم پر آباد مقامات اس حکم سے خارج ہیں کہ انہیں نقل مغرب میں کعبہ نہیں ملے گابلکہ ان کا قبلہ جنوبی ہوگا اور اس میلان کی مقدار قاعد ہ نمسبر نویس سے والی ہے۔ سے والی ہے۔

يه بهامام احمد رضا كاوه قاعده جس مين آپ نے فرمايا" اگرعوض موقع العمود عرض البلد سے مساوى ہواو رفسل طول شرقی خواه غربی کم ہے تو عرض البلد شمالی اور بیش تو جنوبی ان چاروں صورتوں میں قبلہ عین نقطة اعتدال ہو گافسل طول شرقی میں نقطة مغرب اور غربی میں نقطة مشرق"

ہی ہے وہ ساتوال قاعدہ جس نے نقطہ مشرق یا مغرب کی طرف ان ہزاروں آبادیوں کوان کا قبلہ دکھادیا جوصص ثمانیہ کی بہلی صف کے چارول جسول میں موجود ہیں دوسری صف کے چارول جسول میں سے سی میں بھی یہ قاعدہ جاری نہیں ہوگا کہ ان کا قبلہ مطلقاً شمالی ہے ندکہ جنوبی یا اعتدالی ہے اسلامی میں سے سی میں بھی یہ قاعدہ جاری نہیں ہوگا کہ ان کا قبلہ مطلقاً شمالی ہے ندکہ جنوبی یا اعتدالی ہے۔

قاعده (۸)

ا گرعض موقع العمود تمام عض البلد کے مساوی ہوا ورصل طول شرقی خواہ عزبی کم ہے تو عرض بلد جنوبی اورز ائد تو عرض شمالی ان چاروں صور توں میں (۱) جیب عرض البلد + ظل فصل طول = ظل انحراف در برین

(٢) خواه ـــ بيب عرض حرم - جم عرض البلد = جيب انصراف

(۳) خواه ـُــــــم عرض مكه+ جيب فعل طول= جيب الخراف از نقطة شمال كثف العلة صفحه ⁵⁹

المتقبال قبله میں امام اہلسنت کا یہ آٹھوال قاعدہ ہے۔ ازیں قبل مات قاعدوں کے منع میں اہل بصیرت نے امام احمدرض اے فیضان کا فرحت بخش وروح پر ورجلوؤں کا و فوب مشاہدہ کیا۔ گذشة قاعدول میں چاردائر سے روش ہوئے مرم یا کے کا احدث وب النيار ، دائرة معدل ، اس كا فق استوائى اورغمو دجب اول السموت پر نظبق جو ـ اب عاذ ب و ایک منور کردی بیل سے رو سے زمین کے ایک مخصوص دائر ہ کومنور کردی بیل، بظاہریدایک دائرہ ہے لیکن چشم ظاہری سے بھی آگے بڑھ کے نگاہ بعیرت سے سفحہ ذہن کی بنہ ریں ررق گردانی سے سیکڑول دائر ہے پیش نظر رہول گے اوران دائرول میں آبادہ سزاردل مقامات استقبال قبلہ میں ایسے الجھے ہوئے نظر آئیں گے جنہیں بجھانا ہرایک ذہن وفکر کے بس کی بات نہیں، بڑے بڑے دانشور اور ماہرین فن عقدہ کثائی کے لئے ان الجھنول کے موریں کافی گھرائی تک گئے اورخود ہی ان الجھنول کے شکار ہو گئے لیکن اسلام و معظیم اور اللمذہب میں ہوئی بھی مسلد شدہیں ہے، ہرایک سوال کااطینان بخش جواب اس دائی مذہب میں موجود ہے،اگران الجھے ہوئے مسائل میں اکابرین اہلسنت کی عت مق ریزی پرتوجهٔ کریں تو طبیعت باغ باغ ہوجاتی ہے اور زبانیں ان حضرات کی مدح سرائی کو برر ہوجاتی بین مسلمانوں بران کے احسانات کے تصور سے ہی اذبان وافکاران کے

گردیدہ نظر آرہے ہیں۔ ہزار کاوشوں کے باوجو دبھی کہیں کہیں تحصیل نتائج میں معمولی اختلاف بھی ضرور نظر آتا میں اس کی بنیاد اصل مسئلہ ہیں بلکہ حصیل کے طریقے ہیں بھی نے اصول وضوابط پر اور اس کی رفایت پر اپنی گرفت مضبوط رکھی اور کسی نے کچھ پہلوؤں کو قابل اعتناء واعتبار نہ مجھ کر

تك كرويااس كي نتيجه ميس كجه فرق نظرآيا-

معبد بیت الله) کوفرض معبد بیت الله) کوفرض ارد بالم مله کے ساتھ ہی قرآن کریم نے نماز میں استقبال قبلہ (کعبہ بیت الله) کوفرض ارد بالم ملی ماحب جامع الکم علیه افضل الصلوۃ والتسلیم نے جامع کلمات مبارکدسے کی وافاقی کی ایمسانی رہنمائی فرمائی بہجابہ کرام نے اپیخ نور عمل ہمارے لئے متعلی راہ بنایا ،علمائے کرام نے ان کی تشریحات سے عظیم احمانات کے الکھوں جزئیات کو اصول اربعہ کی روشنی میں یول بیان فرماد یا کہ شبہات کی سرحدیں ان کافی دور چل گئیں۔ان خدمات جلیلہ کے باوجو داستقبال قبلہ کے ہزاروں جزئیات محت یا قوجہ رہے ،متعددمقامات کے ہوشر با پہلوؤں نے انہیں اور بھی پیچیدہ بنادیا ہے۔امام ایم رضا کے روضہ پر انوار پر اللہ تعالیٰ تاحشر رحمتوں کی برسات کرے ،عطائے نبویہ کی انول دولت سے مالامال آپ نے جب ان ممائل کی طرف توجہ فرمائی تو ایک ایک گر ، کھولے حیاے گئے اور ہرایک جگہ کو اپنا قبلہ صاف نظر آنے لگا۔

اس نورانی قاعدہ میں آپ نے کچھ مقامات کی حد بندی فرمادی تا کہاس قاعدہ کلیہ مستقیض ہونے والے جزئیات کی معرفت ہوسکے آپ فرماتے ہیں" اگر عرض موقع العمود تمام عرض البلد کے مساوی ہوا و رفسل طول شرقی خواہ عزبی کم ہے تو عرض بلد جنوبی اور زائد و عرض شمالی" (کشف العلمة صفحہ 53)

بیان سابق سے واضح ہے کہ "عمود" ایک دائرہ ہے جب کہ موقع عمود اس دائرہ کے ای ربع میں پایا جائے گا جہال سے مکہ محرمہ کی جلوہ آرائی ہے، جرم مقدس شمسالی ہے، نقل اعتدال سے خارج خط متقیم جس نے خانۂ کعبہ کی زیارت کی اور نصف النہار بلدتک وسل کیا یہ نقطۂ وسل، موقع عمود ہے یقیناً اس کا عرض شمالی عرض جرم سے زائد ہوگا فیصل طول کے تناقص (بنفسہ یا بعد تھے) سے اس عرض بلد میں زیادتی ہوگی اور تزاید اس کے تناقص کو لازم ہے، عرض کی اس زیادتی اور نقصان کی وجہ سے اس پر قبضہ برقر اررکھنا کچھ د شوار ہے۔ امام احمد رضایا "عرض موقع احمود تمام عرض البلہ احمد رضا ہے ناور قبر اس مبارک جملہ نے قرار سے فرار کے ساد سے راستے مردود کر دیے اور موقع عمود کو جب تمام عرض بلدے موقع عمود کو آبادی کے ساتھ ایک دھا گہ میں پرودیا عرض موقع عمود جب تمام عرض بلدے موقع عمود کو آبادی کے ساتھ ایک دھا گہ میں پرودیا عرض موقع عمود جب تمام عرض بلدے موقع عمود کو آبادی کے ساتھ ایک دھا گہ میں پرودیا عرض موقع عمود جب تمام عرض بلدے

میاوی ہوگا تو بیموقع عمو دلہیں اور نہیں بلکہ افتی بلدیں مقب د ہوگا یعنی بیدائر جمود افتی بلدیہ منطبق ہوگا، حالا نکہ صل کامل نہیں ہے بلکہ ناقص یاز ائد ہے لہذا کر ہزیین کے نصف شمالی منطبق ہوگا، حالا نکہ صل کامل نہیں ہے مگرفصل زائد میں اور جنوبی میں منطبق نہیں ہوگا مگرفصل کم میں اس قاعدہ میں دوسری صف کے چارول جھے داخل ہیں فصل کم جنوبی شرقی فعس کی میں منطبق نائدہ میں دوسری صف کے چارول جھے داخل ہیں فصل کم جنوبی شرقی فعس کی میں منطبق نائد شمالی غربی ہے۔

فَعِنْ مَ مُمالَى اورْضَلِ زائد جنوبي ميں (خواه سشرقی ہویاغربی)اس قاعدہ کا جراء محال ے فصل کم شمالی میں اعتدال سے خارج یہ خط متقیم حرم یا ک سے جونصف النہارتک واصل ہواای کے عرض کا تمام عرض بلد کے مساوی ہونا محال ہے کہ معدل سے اس کاغایت بُعب مد نعن النهار بلديين ہے اور تمام عرض بلد كى نهايت ميں قطب شمالى ہے جب كه ينقط يعمود بالائے افق استوائی ہے کہ یہ آبادی قصل تم میں واقع ہے کہ یہاں عرض سے مراد دائر ونصف النہار میں عرض اول اسموت کے منہا کے بعد کاعرض ہے اس کی مزید تفصیل آئندہ قاعدوں مِن آنے والی ہے۔اسی طرح قصل طول زائد جنوبی کا حال ہے کہ مکہ مکرمہاس کے حصب زین میں موجود ہوگالہذا موقع عمود زیریں درزیریں ہوگا تو بہاں بھی تین حال سے خالی الال كموقع عمو دعرض بلدسے ناقص ہوگا،مساوی ہوگایاز ائد ہوگا، ناقص تو نسیا منسیا ہے کہ یمال پرناقص زا تدسیمنها هو گااورمساوی بھی باطل ہے کہاس کابیان ما تبق قاعدہ میں أچاہے بتایا جا چا ہے کہ اس کا قبلہ نقطۂ اعتدال ہے تو پھر ایک ہی صورت رہی کہ موقع عمود نلب شمالی ہوکہ ہی مساوی تمام عض بلد ہے۔ اور یہ نہیں ہوگام گرفس ل تام میں و هو ليسمانجن فيه

 غربی اس کئے سرکاراعلیٰ حضرت نے فرمایا "فصل طول مشعر تی خواہ عزبی کم ہے تو عزل بار جنوبی اورز ائد تو عرض شمالی"

اس قاعدہ کادوسرامرطہ یہ ہے کہ اب تک کے معروضات سے موقع عمود کی ہی معرفت ہوئے موری ہے معروضات سے موقع عمود کی ہی معرفت ہوئے موری ہے جبکہ عرض اس کی معرفت نہیں بلکہ استقبال قبلہ کی معرفت ہے۔ ہاں موقع عمود افع بلد پر منظبی ہے اور مکہ عظمہ جب کہ شمالی ہے تو بھا اس قدر فائدہ تو ضرور ملاکہ دائر ہمود افع بلد پر منظبی ہے اور مکہ عظمہ جب کہ شمالی ہے مابین ہی افق بلد کی قوس اصغر میں کہیں یقیناً استقبال آبر با ہے مثال دیرا موجود ہوگا اور اس کا امکان تمام عرض حرم کے مساوی قوس میں ہی ہے یئی اس کا وجود ہوسکتا ہے کیاں اس کی جستی ہو ہونہ دی ہوئی نکا لئے کے مابین کہیں بھی اس کا وجود ہوسکتا ہے کیاں اس کی جستی ہو ہوئی نکا لئے کے متر ادف ہے ۔ میر ہے اعلی حضرت نے اس بارے میں بہاں ہمیں تی مشعلیں عطافر مائی ہیں

مشعل اول: جيب عرض البليه + قل قصل طول = قل انحراف

من المان وقع عمود كاعرض تمام عرض بلد كے مماوى ہے كہ موقع عمود نقطة شمال ميں واقع عمود افقا من المان وقع عمود كاعرض تمام عرض بلد كے مماوى ہے كہ موقع عمود نقطة شمال ميں واقع عمود افق بلد بر منظمین ہے اس لئے كہ يہال تمام نصل '05°13 ہے جوان دونوں مقام عمود افق بلد بر منظمین ہے اس لئے كہ يہال تمام نظم مقدار 1.7321 اور عل حرم عرائر قاعتدال ميں نقطة مغرب ہے كہ 00°6 كى اعشارية كى مقدار 1.7321 اور عل حرم عرائر قاعتدال ميں نقطة مغرب ہے كہ 1.7321 ہے۔ بنس تمام 0.2264 ماصل جوااور اس كى اس نقطة مغرب اور حرم پاك كے نصف النہار كے ما بين كى اس نتیار كے ما بین كے نصف النہار كے ما بین كی نصف ہوں ہے۔

" المرابليا" كى يەجگەروسى مقام كے نقطة جنوب ميں ہے جبكہ يدوى مقام اس كے نقطة الله ين ہے نقطة مغرب ميں يه دونول دائرے قائمہ پرمتق طع بيں موقع عموداور بلد الله ين ہے نقطة مغرب ميں يه دونول دائرے قائمہ پرمتق طع بيں موقع عموداور بلد الله ين دوئير ہے كے افق ميں بيل اب اس مقام كے قبله كى تلاش ہے كہ نقطة مغرب عن الله الله على جونے كا عنظة شمال تك وه كون سانقطة عرش مقام ہے جے مكم مكرمہ كى سمت الراس ميں جونے كا ملم احمد على من الله على الل

جيب عرض البلد + قل فصل طول = قل انحرات

البلاق معلوم ہے اب جیب عرض مطلوب ہے جبکہ 30° کی جیب نصف ہے جو" آسٹریلیا" لارور فرجب گراور خط استواء کے مابین منطبق ہے اور مقام کافصل حرم پاک سے '55° 76°

بالمال كافل 10.6337626 2

9.6989700

10.6337626

10.3327326

للاستجيب عرض بلد يقل فصل طول علاق انخراف اس قل کی قوس '05 "65 ہے نقطہ شمال سے یکی مقدارانخرات ہے اسی میں مکہ مرکز مرباور بارہے جومغرب سے '55 "24 شمال میں افق بلد پررو سے زبین کا تاج سرہے۔

قاعده نمبر چھ میں موجو دگھڑی کو" آسٹریلیا" کے اس مقام میں یول رکھا جائے کہ"12 نشان نقطة مغرب برمنطبق بهو، نتينول سوئيول كااس برا تفاق جو، پيمرسكنڈ كى سوئى پرنظر كھيارو. جب جار دوره مکل کرلے اور پانچویں دورہ پر"2" کے نشان سے قریب پہنچے ابھی اس انطباق مذكر پايا ہو فاص اس وقت منك كى سوئى پرنظر كريں جونِثان" 1 " سے قريب پنجي ہو گئی۔گھڑی سے دس فٹ طویل خط یوں کھیں جس کی ابتداءمرکز گھیٹری ہواوریہ خطومن کی سوئی پرعرضاً منطبق ہو بیہاں سے دس فٹ کے فاصلہ پر ایک نشان کھیں اور دوسر انشان _{ای} طول پر"12" کے نشان سے انطباق کرے یہ دوسرا نشان" آسٹریلیا" کی اس جگہ کامغرب ہے جبکہ پہلے نشان پرمکہ محرمہ ضوفگن ہے، یہاں کے نمازیوں کی بھی مقدارا نصران ہے۔ اس مقدار کے استخراج کاد وسراطریقہ جواس سے بھی سہل تر ہے کئی بھی دن خیاں نصف النہار کے وقت میں ہموارز مین پراپیے سایڈو دیکھیں" آسٹریلیا" کے اس مقام پرمایہ قطب جنوبي كي طرف ہوگااسي پر دس في كي ايك لكير بنائيں شمال وجنوب اس كي لمب أ ہوگی، وقت نصف النہار کے بعدایک گھنٹہ انتالیس منٹ چالیس سکنڈ پر دو ہارہ وہیں کھڑے ہو کرا پناسا یہ دیکھیں اوراس پر بھی منطبق ایک خط بنا ٹیں کھڑا ہونے کے مقام پر دونوں ظامل عائیں گے جبکہ آخری سرے میں کچھ فاصلہ نظر آئے گاجوخط اول کے مشرق میں واقع ہوگا ہیں '55°24 کی مقدار ہے کھڑے ہونے کی جگہ خطاول پر دائیں طرف قائمہ کی صورت میں ایک نیسرا خط رکھا جائے جومغرب کو بتائے گا۔خط اول و ثانی میں جو بعَد ہے ای بعد پ ایک چوتھا خط خط ثالث کے شمال میں تھیں ہے وہاں کے قبلہ کو بتائے گا" ہسٹریلیا" والول کو جس کی تلاش ہے۔

امام المسنت فے ان مقامات کے لئے استقبال قبلہ کے تین ضب بطے میں عط

يت تبديرة اعدرضويه وفوا تدنوريه ر ان نیزوں ضابطوں میں سے ہسرایک کے دو دو پہسلوؤں سے بھی ہمیں زمانے میں ۔ان مینوں ضابطوں میں سے ہسرایک کے دو دو پہسلوؤں سے بھی ہمیں دمات رونیاس کرارہے ہیں ان میں سے پہلے ضابطہ کے ایک پہلوسے بہاں مدد لی گئی جبکہ اس کا روس علی دوسرے پہلو میں بھی عیال ہے۔آپ کا مجدد اندار شاد ہے

جيب عض البلد x عل فصل طول = عل انحراف (كشف العلة صفحه 60) ترازود ہی ہے تیور بدلا ہوا ہے، اسکیل وہی ہے رنگ بدلا ہوا ہے، تھر مامیٹر وہی ہے

یاره بدلا ہواہے،نظرو ہی ہے نظارہ بدلا ہواہے۔

اس ضایطے میں جوالفاظ مبارک میں انہیں کو بہاں بھی دہرایا گیاہے۔ يهل فالطه تقاء و و الما الحراف البلد + على صل طول = على انحراف سال بھی ہی فرمان ہے۔۔۔۔ جیب عرض البلد x ظل فصل طول = عل انحراف جزءادل، جزء ثانی اورنتیجه میں کوئی بھی فرق نہیں کہ ہرایک کو دوسرے سے تطابق ہے تو پھر

العدوسرك ببلوكانام كيول دياجائي؟

لیکن اس پرغور کریں تو اس کی شکل د وسری نظرآئے گی کہاصل ضابطہ میں د ونوں جزء کے مجموعہ کوٹل انحراف کہا گیا تھا جبکہ عکس ضابطہ میں یہاں دونوں جزء کے مجموعہ کونہیں ملکہ ما من المرب کوظل انحراف کہا گیاہے۔ بظاہراصل اور عکس کے نتیجہ میں بڑا اختلاف ہونا عائے کہ جمع اور ضرب ایک نہیں ہیں دونوں کے ماذ ہے جب اگانہ میں اورنتیجب بھی ایک دوسرے کے مخالف ہونا جاہتے کین امام احمد رضا نے ایک ہی ماڈہ میں ایک ہی نتیجہ کے لئے دونوں کا استعمال فرمایا ہے۔اس کے اجزاء کاطریقہ کچھے پول ہوگا،" آسٹریلیا" کی سہ بگرون جنوبی °300 میں واقع ہے بہال ایک مثلث کو ذہن میں شکیل دیں اس کے دو ماق مرکز زمین سے نصف النہار بلد تک واصل میں دونوں کے درمیان °30 کا فاصلہ ہے، شمالی ساق خط استواء کے اس نقطہ میں واصل ہے نصف النہار بلدنے جہال اسے قطع کیا تو پر جنوبی ساق یقیناً اس مقام کی سمت الراس تک واصل ہوگا یہاں جس کا استقبال قبله مطلور

ہے۔ پھراستواء کے نقطۃ تقاطع سے ایک تیسرا طرجنوب کو یوں کے جب ایس جو جنوبی فوار اور یہ 1900 کا ہے جبکہ اس محمود اور یہ اور یہ قائمہ پر تطبع کر ہے، اب مثلث تیار ہے، جنوبی خط میں زاویہ 900 کا ہے جبکہ اس محمود کا منطق کا داویہ 900 کا ہے باقی مرکزی زاویہ 900 کا ہے خطشمال (جو خط استواء پر مطبق ہے) کا زاویہ 90 کا ہے باقی مرکزی زاویہ 90 کا ہے۔ یہاں کا عمود جو تیسرا خط ہے شمالی ساق کا نصف ہوگایہ اہل ہیت کے مسلمات میں سے ہر میں البلہ میں البلہ سے اس کی نعلیم دی ہے۔ اس عمود کا تب اس مثلث کے ماق جنوبی سے نصف سے کچھزا کہ سے اسے سی کی نعلیم دی ہے۔ اس عمود کا تب اس مثلث کے ماق جنوبی سے نصف سے کچھزا کہ ہوگا جس کا استخراج یوں بھی ہوسکتا ہے کہ نصف کا مربع 20.20 ایک سے اسے ساقط کریں تو جوگا جس کا استخراج یوں بھی ہوسکتا ہے کہ نصف کا مربع 20.5/0 ایک سے اسے ساقط کریں یعنی 20.5/0 مالی ہوگا۔ پھر نصف کو ما بھی پر تقیم کریں یعنی 20.5/0.70 ہوگا اور 20.666 ہوگا اور 20.5/0 کے زاویہ کا قال ہے اور عکس ضابطہ میں الفاظ مبارکہ ہیں۔

ي من البلد x عل فصل طول = عل المحراف "

یہ صورت چونکہ فصل طول کم کی ہے تو ساق شمالی بھی پوری طرح سالم نہیں مگر مرکز مرکز مالی میں اس کی جوری طرح سالم النہار نے مغرب میں اس کی کچھ مقدار کو اس سے جدا کر دبیا ہے، اب ما بقی کے فل سے ہا استخراج کا عمل ہوگا

المناسب الجيال 300 عند المناسب المناسب

4.299 من طول (176%) من المعالى المعال

= المراث الخراث الخراث المراث المراث

05°05 کا بیال ہے، نقطہ شمال سے مغرب کو یہی مقدار انجراف ہے۔ یہ نتیجہ میں نتیجہ اول ہے۔ جالانکہ پہلے جمع عین ماصل ضرب ہوا۔ ہے۔ حالانکہ پہلے جمع عین ماصل ضرب ہوا۔ بیان ماصل ضرب ہوا۔ بیشند کا ماصل ضرب ہوا۔ بیشند کا ماصل کی دوکر نیس میں دونوں کے آجا ہے میں افن بلد کا و انقطہ جاذب نظرے جم

مُكُدُ مُكُرِمِهُ في سمتُ الراس مِيل مُحفوظ من المراس مِيل مُحفوظ من المراس مِيل مُحفوظ من المراس من المرا

امام المسنت نے قاعدہ نمبر آٹھ میں تین شعلیں عطافر مائی بین ہرایک کی دو دو کرنیں

بن جبی پر نین روئے زمین کے آٹھ بیل سے چار صول تک سے بری بینی ری بیل رو اس کے اٹھ بیل سے چار صول تک سے بری بیل رو اس اور دوفصل زائد شمالی بیل یہ ہرایک مشعل کے سامنے دو جعے جنو بی بیل دو اس روشنی بیل ایک جنو بی حصد نذراحباب جواشم الی حصد بیل سے بھی ایک مقام ممالی ایک مقام

بہاں عرض عمود ہی صرف تمام عرض بلد کے مماوی نہیں بلکہ عرض اور تمام عرض دونوں میں تصاور موقع عمود بلد کے نقطہ شمال میں تصاور موقع عمود بلد کے نقطہ شمال میں تمام بلاموقع عمود بلد کے نقطہ شمال میں تمام بلاموقع عمود کے نقطہ جنوب میں کہاں معاملہ دوسرا ہے ، بیبال دونوں مقام شمال میں بیبال معاملہ دوسرا ہے ، بیبال دونوں مقام شمال میں ہیں کہ بیال کے بالاتے اللائل میں ہونوں بھی گڑ چہا ہیک ہی نصف النہار میں بیل کے بالات معامل میں متفق تھے بیبال نقطہ اعتدال میں متفق تھے بیبال نقطہ اعتدال میں سلول و عرف دونوں بیبل اتفاق ہے ، جس طرح بیبال موقع عمود بلد کے نقطہ شمال میں واقع ہے یعنی موقع اور بلد دونوں ایک محالی میں واقع ہے یعنی موقع اور بلد دونوں ایک محالی میں بیس کے نقطہ شمال میں واقع ہے یعنی موقع اور بلد دونوں ایک محالی میں بیس کے جان دونوں مقاموں میں کافی مما ثلت ہے پیر بھی مائل میں بیس کے اس مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا سے گالیکن "منگولیس" میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا سے گالیکن "منگولیس" میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا سے گالیکن "منگولیس" میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" کا میں مقام کے باشد وں کو تو ان کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" کا میں میں کو خوالی کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" کا میں میں کو خوالی کا قبلہ بتا ہے گالیکن "منگولیس" کا میں میں کو خوالی کی دیرات نمبر کے قاعد ، میں منتقیل ہو چکے ہیں۔

جیب عرض البلد + ظل فصل طول = ظل انحراف 9.8494850 جاس کی جیب 9.8494850 اور عرض بلد 45°45 جاس کی جیب + فصل طول منفح ('55°66) کافل 10.2198793 = ظل انجراف

ال کی قوس '55°58 ہے، نقطہ شمال سے بھی مقدار انجرات ہے۔ امام احمدرف کی عطا کردہ روشنی میں " تحالیٰ ا" کی مذکورہ جگہ سے قبلہ صاف نظر آیا۔ ان لوگوں کو نقطہ مشرق بائیں ہاتھ کو '55°10 مائل ہونا ہے یعنی مشرق سے شمال کو بھی مقدار انصراف ہے۔ لا

مشعل کاایک پہلوتھا،افاضة رضوبدای میں منصر نہیں مقام مذکورہ سے قبلہ کی طرف

بنمائی کاجلوہ علی مشعل سے بھی صاف جھلک رہاہے۔آپ فرماتے ہیں جيب عرض البلد × عل فعل طول = على انحراث

ازیں قبل مسلمات اہل فن سے ظاہر ہوا کہ 30° کی جیب نصف ہے اور اس کا جذر 71

عجو 45° کی جیب ہے اور اس کی جیب تمام کے مماوی ہے

جيب عض بلد 45°

2.3465 على فصل طول '55°66 من المنافع ا

= المحراف المحراف

علی اعشاریه مقدار میں اس کی قوس بھی '5 5°8 5 ہے۔ یہ عاصل ضرب بھی سابق ما المجمّع ہو گیاد ونوں میں کوئی فرق نہیں۔آج جدید دور کے ریاضی دانوں کے قلوب میں اگرانصاف کے کسی بھی جزء کاعشر عشیر بھی موجود ہوتو امام احمد رضا کی تحقیقات دیجنے کے بعدوة في أبيل ره سيخ كابلكه بلاتر د داعلان كرے كاكه اے احمد رضا! تم صرف" ملك من کے بادشاہ نہیں بلکہ ملک تحقیق " کے شہنشاہ بھی ہو، ہم نے تحصیل علم میں خون جگریب

ہے ایکن تم تو و ہبی معلم بے بدل بھی ہو۔

اب تك مبيرايه نذرانه عقيدت قاعده نمبرات كي منعب اول كاطوان كرر باتها اسي كا تابناك روشني مين جهال مزارول مقامات سے مسلمانوں كو اپنا قبله صاف نظر آیا ریں دوجگہوں کومحل وقوع کے ساتھ میں نے متلاقی حق کی بارگاہ میں بیشس کیا۔ وہ مقامات جن كاعرض عمود تمام عب رض بلد كے مماوي ہوان كے استقبال قب لدكى را ہول مِن فاضِ لِي ربيوي نِي تين ايسي شعليں روش کی تھيں جن میں سے ہرایک کی فسرحت پن ی اور روز میرور کرنیل سیدهی خانهٔ کعب تک پہنچ کرمطاف مبارک کی سیر کرر،ی ہیں۔ پیرور کرنیل سیدهی خانهٔ کعب تک پہنچ کرمطاف مبارک کی سیر کرر،ی ہیں۔ مااول کے بعد باقی دوشعلوں کا بھی مطالبہ توجہ ہے کہ ہم انہیں بھی عقیدت کا خسراج

مشعل ثانی: جیب عض حرم - جمع ض البلد = جیب انصراف
اب تک بریلی تحقیق تهی بھی مقام مخضوص کے قل فصل طول اور عسرض موقع موری جیب پرتجلیات کی ہارش کرری تھی فصل طول دائر ہ معدل کی وہ قوس اصغر ہے جو آبادی البر حرم پاک دونول کے دونول کے نصف النہار کے ما بین محصور ہے اور موقع عسرض عمود کی جیب وربو معدل کے قریب ترین نصف قطر کے قریب ترین نقطہ تک واصل ہے۔

یک دونوں مقداری مشعل اول میں روغن کا کام دے رہی تھیں لیکن اب آلات میں کچھ تبدیلی آئی۔ماڈے برل گئے،عرض حرم محترم پرلکیریں بننے گئیں،اس کی جیب وایک ماڈ وقرار دیا گیا ورد وسرے بلے میں عرض بلدگی جم کورکھا گیا یعنی آبادی کو کعبہ کی تلاش به تود وسرے کو آلئہ کارنہ بنا کران دونوں سے ہی عرض وابستارہ ی

"آسٹریلیا" سے مغرب کاوہ مقام جوعرض جنوبی 130° اورطول مشرقی '49° 11 یں موجود ہے اس قاعدہ میں جس کابیان گزرچکا ہے مکہ عظمہ سے طول میں اس کافسل '56° 50 ہے۔ مہم عظمہ سے طول میں اس کافسل '56° 50 ہے۔ اس مشعل کی مدد سے بھی وہاں سے قبلہ دیکھنے کی سعادت حاصل کریں تواب اس کے موقع عمود روسی مقام کے تذکرہ کی حاجت نہیں بلکہ جیب عرض حرم سے اس مقسام کی جیب مراح مدرف میں متبجہ برآمد ہوگا جس کی تھیں میں "روس" کی برفیلی وادیوں تک مفرکر ناپڑا تھا۔ امام احمد رضا فرماتے ہیں

جيب عرض كرم مراح مراض البلد = جيب انصران 9.5624685 مرم مرم مرم مرم مرم كرم البلد 9.9375306 مرم مرم كرم البلد 9.9375306 مرم البلد 9.6249379 مرم البلد 9.6249379 مرم البلد 9.6249379 مرم البلد 9.55249379 مرم البلد 9.55249 انسران ہے۔ یہ قاعد ہ د وسراہے ، ماذ ہے بھی بول بچے بی ایکن ٹیس بدلاتا مطوب تنجہ۔ انسران ہے امتعل ثانی کے عکمی اُجائے کی بھی زیارت کریں بیس بیل مان سے تو تک اُن بیل سرف نسبت بدل کئی ہے ۔ فوجھین کافر مان ہے رون بیل سرف نسبت بدل گئی ہے ۔ فوجھین کافر مان ہے

جيب عرض حرم به جم عرض البلد = جيب العداك

ہل کا معمی معاف نظر آر ہاہے۔ ماذ سے بھی وہی تر تیب بھی وی ہمر ف نبیت میں تغیر ہے ہیے جیب عرض حرم سے جم عرض بلد کو سا قط کیا گیا تھا لیکن اب معاماد و بنیوں ہے علی حسر تی ہیں کو عرض بلد کی جم پر تقتیم کیا جار ہاہے۔ لہٰذااب یہ مقداراد گارٹی نہیں بلکہ اعماری جو گی۔
ہیں کو عرض بلد کی جم پر تقتیم کیا جار ہاہے۔ لہٰذااب یہ مقداراد گارٹی نہیں بلکہ اعماری جو گی۔

مين عن عن المام ال

0.866 - 30° بلد 30°

=جيبانصرات

ال في قوس و بى '55°24، انحراف وانصراف بالكل و بى ہے جس كاعلم پہلے ہو جا تھا۔
نام فن بلد كے مساوى عرض موقع عمود كے استقبال قبله برمحقق بے بدل نے تين دليليس
دائيں، پھر ہرايك دلسيل كى دودوشكليں آپ نے بيان فر مائيں ۔ اسى دوستنى ميں دو
مقامات پیش ہوئے ایک "آسٹر بلیا" كادوسرا" كنا ذا" كا۔

بالدراس کی دوسری صورت سے دونوں مقامات کوان کا تبدد کھایا گیا۔
درمری دلیل کی کرنوں میں بھی عض جنوبی فصل کم شرقی کواپنا قبدنظر آیا بطوالت کے احمال کے مختل ٹانی کی عکسی تصویر کاا جراء کناڈائی مقام پرند ہوا۔ جبکہ ابھی بھی ان مقامات کے اخراق قبلہ کی تیسری دلیل باقی ہے۔ میرے امام نے مزید فیضان کرم کویوں جاری فرمایا۔
افزانی قبلہ کی تیسری دلیل باقی ہے۔ میرے امام نے مزید فیضان کرم کویوں جاری فرمایا۔
سفعل ثالث: جمعرض مکہ + جیب فصل طول = جیب انحراف از نقطہ شمال

میں دلیل تیسری ہے اسلی بھی دوصورتیں ہیں،ایک لوگارٹی دوسری اعتاری۔ بیال

المامورت كابيان ہے۔

دوسری دلیل میں "جم عرض مکہ" کی جگہ وہاں "جیب عرض مکہ" کو آپ نے بیش فر مایائیا
پھراس کے جزء ثانی میں "جیب فسل طول" کی جگہ آپ نے "جم عرض بلد" کو استعمال کیائیا
نبست میں جزء اول سے جزء ثانی کا اسقاط ہوا تھالیکن یہاں سابقہ دونوں سے معاملہ تناه
ہے کہ تغیر مادہ کے سافر نبست میں بھی تبدیل ہے اور اسقاط کی جگہ جمع کا کھا لاکیا گیا ہے۔ تو ہم ملی سے مکہ مرکز مدتی جیب "جم عرض مکہ" ہے ہمت الراس مکہ اور قطب شمالی کے مائیں شمالی سے مکہ مرکز مدتی جیب "جم عرض مکہ "ہے ہمت الراس مکہ اور قطب شمالی کے مائیں محصور ترم یا ک کے نصف النہار کی قوس اصغر '35°68 ہے کہ عرض حرم '25°12 ہے۔
ہولی سے مکہ مرکز مدسے اس کا فصل کا جراء یوں ہوگا مثلاً وہی "آسٹر میلیا" والے مقام کو مائی کھیں مکہ مکر مدسے اس کا فصل کا خرق مقدی کے درمیان کے فسل طول کا بھی لحاظ رکھا گیا متام کا تذکرہ ہے وہیں آباد کی اور جرم مقدی کے درمیان کے فسل طول کا بھی لحاظ رکھا گیا ہے۔ اس دلیل کی تصور اتی دکری کھواس طرح ہے

9.9689262 21°25' 9.9885776 + جيب فصل طول '55°76

= جيب انحراف از نقط شمال = جيب انحراف از نقط شمال

اس کی مقدارو، ی '65°05 مین نتیجهٔ سابق ہے۔ اسی مقدار پرشمال سے مغرب کی طرف وم پاک مقدار پرشمال سے مغرب کی طرف وم پاک کی راجدهانی ہے جہال سے اس آبادی کا قبلہ و ہیں نظر آیا پہلی دونوں دلیلوں نے جہال کا وہنمائی کی تھی۔ رہنمائی کی تھی۔

دورترقی کے روشن خیال اذہان سے کوئی بعید نہیں کہ اشتباہ ظاہر کریں اور کہیں کہ یہ قامدہ
کا کمال نہیں بلکہ مقام کا کرشمہ ہے۔ ایسے اذہان وقتر کی ضیافت کے لئے ان لوگوں کو " کناڈا"
کی بگنک میں لے جانا بھی فائدہ مند، کی رہے گا۔ وہاں کی وہ جگہ جوعض شمالی 45°اور طول
مغربی '11°73 میں واقع ہے حرم پاک سے اس کافعل طول '05° 11 اور" منگولیہ "کالا

مام الله معمود میں ہے جواس کے مماوی عرض اور طول میں و ہاں ہے مسل فتہی

ردائی جسے در ایل کی روشنی میں بھی کعیمہ بیت الله زگاہ بھیبرت پر بلوہ بارے ۔ رضوی احمانات

رسل میں استقبال قبلہ پر نور کا یہ دریا بھی جاری ہے جس میں معد نیات سے اہم نیزان دی اور ن نے ملی دولت سے مالا مال حضرات کومو چیرت میں ڈال دیا ہے ۔ آٹھو یی فزاند کی اور ن کے دولت ہور تی ہور تی ہور تی ہے۔ اس میں تین طرح کے نواد رموجو دین ۔ ہرایک میں دولم ح کے بیانی مل رہی ہے تو دوسرے سے بھی متفیض جو بیانی مل رہی ہے تو دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی مل رہی ہے تو دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم سے بھی متفیض جو بیانی میں دیا ہور ہی ہور ہور دیں ہے ہور ہور دیں ہے ہور ہور کی سے بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور دوسرے سے بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور کے دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور دوسرے سے بھیرت بھی متفیض جو بیانی میں دولم ہور ہور دولم ہور دولم ہور دولم ہور دولم ہور

ری ہے۔ بعنی چھ جلوؤل کی برسات آٹھو یں خزانہ سے ہور ہی ہے جیسے

(۱) جيب عرض البلد + ظل قصل طول = عل انحران

(١) بيب عض حرم - جم عض البلد = جيب انصران

(۲) جم عرض مكه + جيب فصل طول = جيب انصراف از نقطة شمال

(٢) بيب عض البلد x عل صل طول = عل انحرات

(۵) جيب عض حرم ÷ جم عرض البلد = جيب انصران

(۲) جم عرض مکه x جیب فصل = جیب انحرات

یا کھویں خزانے کے انمول ہیرے ہیں ہرایک کی کرنوں سے تصور میں زیارت کعبہ الف مل رہا ہے۔ اب تین اور چفمسر کی عینک سے "کناڈا" والے بھی استفادہ کریں اور البخ المن کی ایم بھی استفادہ کریں اور البخ المن کی ایم جگہ عرض شمال 45°اور طول مغربی '11°73 میں البخ المرکی ویا 10°73 میں البخ المرکی ویا 10°73 میں البخ المرکی ویا 10°73 میں البخ المرک من البخ المرک المحال کا قبلہ کی دیاوں سے طاہر سرم کہ اس کا قبلہ کا قبلہ منظم من منظم اللہ منظم اللہ منظم اللہ اللہ منظم اللہ من

البنبرتين في دليل كالبراء كرين اوراس آمينه مين قبله في زيارت كرين ـ يه دليل ہے البنبرتين في دليل كالبراء كرين اوراس آمينه مين قبله في زيارت كرين ـ يه دليل ہے مسلسل جمع عرض مكه + جيب فصل طول = جيب انحرات 9.9689262

جم عرض مكه '25°21

+ جيب فسل طول '55°66 66°55

= جيب انحراك على المحالف المحا

سان الله نتيجه واي آيا جو يهلي تفاس كي قوس 55°58 ي ب فقطة شمال سے يى انواز

نو ك؛ آج خلاء بيمائي مين جديد فقين اس قدر برواز كرديج بين كداييخ "مسركز" زير؟ مجمول جاتے ہیں اور دیگر سیاروں کی دکھٹی کو ہی جائے سکون تصور کرتے ہیں کسی کن خسانی سراب كى طرف پرواز كرنے والو! ہوش ميں آجاؤ! وہال تمہيں پياس بجھانے كوياني ني ملے گا۔ پیٹ بھرنے کو کھانا نہیں ملے گا۔ سانس لینے کے لئے ہوا نہیں ملے گی کئی سار میں اس قدر حرارت كاسامنا ہوگا كہتم بھى را كھ بن جاؤ كے يائمبيں پھر برودت كاو ،عسالم ہوگا كہتم برف میں تبدیل ہوجاؤ گے۔ ہوشمندی سے کام لورضوی تحقیقات کی روشنی میں تحاسد کی تاریکی کو دور کرو_ دانشور ہی تو کہتے ہوئے نظر آرہے ہیں کہ میں دیگر سیاروں کی آغوش میں عانے کی ضرورت نہیں۔ ہمارا" مركز" بدزين سلامت رہے۔ "ماڈرن میں کوایک ٹموش بیغام"

١٠٠٠ (١٠٠٠ (٩) <u>ق</u>اعليه (٩) (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠٠ (١٠٠

The state of the s

جمعض موقع +ظل فصل طول = محفوظ اب المفسسل طول شرقي خواه غسر لي تم اور عرض شمالی ہے یا زائد اور عسرض جنوبی اور جبر خال عرض البلد مساوی عسرض موقع نہیں بلکہ تم ہے بازائد توان آٹھول صورتوں میں عض البلداور عض موقع كا تفاضل ليس اب محفوظ - جيب تفاضي ل ظل انحراف ازنقطة جنوب

قاعد ونمبر آٹھ میں کچھ ایسے مقامات کا بیان آیا جن کا عرض موقع عمود تمام عرض بلد کے مادی تھا۔ یہ مقامات آٹھ میں سے چارصول میں پائے گئے دوجھے اس کی میں اوردو مبادی فصل می کاایک شرقی تھاد وسراغز بی اسی طرح فسل زائد میں ایک شرقی ہے دوسرا زائد میں میں ایک شرقی تھاد وسراغز بی اسی طرح فسل زائد میں ایک شرقی ہے دوسرا زلی فصل مم دونوں جنوبی تھے اور صل زائد دونوں شمالی۔ رضب کے عطا کردہ بیمانوں ے بیں نے دومقامات کے لئے قبلہ کا استخراج کیا بھا،ان میں سے ایک مقام صلی تم میں فاجوباط آسٹر بلیا کے مغرب میں پایا گیا تھا مالا نکیس کم شرقی جنوبی میں اسی ایک مقام کا ورنیں بلکہ ہزاروں مقامات ایسے موجو دہیں، بطور تیل میں نے اس مقام کا نتخاب کیا قاعِ فَ بِلِدَایک دِ قِیقَه سے لے کر '34°68 تک ہرایک دقیقہ میں ایباایک ایک مقام موجود ہے جس کا عض موقع تمام عض بلد کے مساوی ہے۔ یہ ہزاروں مقامات تو فصل کم جزل مشرقی میں تھے، بہی حال فصل کم جنوبی عزبی کا ہے اس طرح فصل زائد شمالی عزبی کے الكمقام كوميس نيمثال ميں پيش كيا تصااور" كنادًا" كى ايك جلَّه كى نشاندى كى تھى، حالانكه الامقدارتفاوت کی مطابقت پرمقامات کی ہی تعداداس حصہ میں بھی موجود ہے۔ صرف ای بن بی بنیس بلکهاس سے متصل نصف زیریں میں جرم پاک سے صل طول زائد شمسالی المراق الم المحلية مقامات بات جائيس گے۔

ان بارے مواضع کو امام احمدرض نے اپنے آٹھو یں نمبر کے قاعدہ میں مقید کر دیا میں اور میں داخل نہیں ہے مالانکہ یہ علاقت سب سے مالانکہ یہ اور سے مالانکہ یہ علاقت اس کی طرف توجہ الله اور اس میں بھیلا ہوا ہے لہذا فاضل بریلوی نے اس کی طرف توجہ الله اللہ اللہ میں بھیلا ہوا ہے لہذا فاضل بریلوی نے اس کی طرف توجہ الله اللہ اللہ میں بھیلا ہوا ہے لہذا فاضل بریلوی نے اس کی طرف توجہ الله اللہ میں بھیلا ہوا ہے لہذا فاضل بریلوی اللہ میں ہے نظر کرم کی اولیت صف اول کو حاصل ہے جیرا کہ اللہ میں بھیل ہے نظر کرم کی اولیت صف اول کو حاصل ہے جیرا کہ اللہ میں بھیل ہے نظر کرم کی اولیت صف اول کو حاصل ہے جیرا کہ اللہ میں بھیل ہے نظر کرم کی اولیت صف اول کو حاصل ہے جیرا کہ اللہ میں بھیلا ہوا ہے اللہ میں بھیل ہوا ہو اللہ میں بھیلا ہوا ہو اللہ میں بھیلا ہوا ہو اللہ میں بھیلا ہوا ہو اللہ میں بھیل ہو اللہ ہو اللہ میں بھیل ہو اللہ میں ہو اللہ ہو اللہ میں ہو اللہ ہو

ما مبق سے واضح ہے کہ صف اول میں دوجھے شمالی ہیں جو صل کم میں واقع ہیں اور دوجن ل کے نقطہ میشر ق سے نقطہ مغرب تک طویل ہیں اور عرض میں خط استواء سے قطب شمال تا پھیلا ہوا ہے،اٹی طرح طویل اور وسیع باقی دونوں حصے بھی ہیں۔ دائرۃ عمود کا گزران عارن جسول پر ﷺ اس کی گرفت میں دونوں بالائی شمالی میں اور دونوں جنوبی زیرافق ہیں ہ عمود کے ماورزا تدعرض کے مقامات اس پرنورقاعدہ سے تابنا ک بین مثلاً مخزن اولی "بلگرام شریف" کا قبله نقطه مغرب ہے اس کئے کہ اس کاعمود اول اسموت پرمنطبق ہے تو پر ال سے جنوب میں "سری لنکا" سے آگے خط استواء تک کا قبلہ بتانا ابھی باقی ہے اسی طسی "بلگرام شریف" کے شمال میں قطب شمالی تک کے مقامات کا کوئی تذکرہ نہیں آیا مرن عرض پر ہی انجھار نہیں۔ یہی عال ہرایک ربع میں مشرق ومغرب کا ہے پھرایک ربع کای موال نہیں جاروں ارباع کی فریاد احمد رضا کے دربار میں ہے ان کے انگنت مواضع _ا تصور ہی کیا جاسکتا ہے محقق بے بدل نے سب کی طرف توجہ فرمائی اور ایسی حاجت روالی کی جس میں ہرایک برابر کاحقدار ہوا کہ بیقاعدہ ان سب مقامات کو محیط ہے۔

اس قاعدے کے حماب میں دومر طے ہیں۔

جوب ہے۔ ہی تو فرمایاسیدی اعلیٰ حضرت نے جوب علی فصل میں

جم عض موقع + عل فصل طول = محفوظ ----الخ

محفوظ - جيب تفاضل = ظل انحراف از نقطة جنوب ياشمال

قاعدہ ایسا ایک سمندر ہے جس کے احاطہ میں روئے زمین کا تقریباً آدھا حصہ نظر آر باہے بلکہ این آبادی کے لیاظ سے دیکھا جائے تو تین چوتھائی سے زائد آبادی پراسی قاعدے کی مرانی ہے۔ امام المسنت فرماتے ہیں" اگر فسل طول شرقی خواہ غربی کم اور عرض شمالی ہے المام المسنت فرماتے ہیں" اگر فسل طول شرقی خواہ غربی کم اور عرض شمالی ہے الماد ورعض جنوبی اور بہر حال عرض البلد مماوی عرض موقع نہیں بلکہ کم ہے یا زائد۔ ان آفول صور توں ہیں عرض البلد اور عرض موقع کا تفاض لیں" اس نور بار عبار سے میں وہ آفول صور تیں چمک رہی ہیں جنہیں استقبال قبلہ کی رہنمائی کرنے والے قاعدہ جیسی قابل آفر والے ملی ہے۔ ان صور توں پرایک نظر

(۱) فصل طول تم شرقی شمالی عرض البلدعرض عمود سے کم

(۲) نصل طول تم شرقی شمالی عرض البلدعرض عمود سے زائد

(٣) فعل طول تم غربي شمالي عرض البلدعرض موقع سے تم

(۲) نصل طول مم عزبی شمالی عرض البلدعرض موقع سے زائد

(۵) فعل طول زائد شرقی جنوبی عرض البلدعرض موقع سے کم

(٢) فصل طول زائد شرقی جنو نی عرض البلدع ض موقع سے زائد

(٤) فيل طول زائد غربي جنوبي عرض البلدعرض موقع سے كم

(٨) نسل طول زائد عزني جنو ني عرض البلدعرض موقع سے زائد

ان آگھوں صورتوں میں عرض موقع اور عرض بلد کے مابین کچھتفاوت دکھایا گیاہے ہمرتاوی کابیان گرد تھا استرائد سے کم کو ہمرتان گزر جائے جس کا قبلہ نقطہ اعتدال ہے۔اس تفاوت میں زائد سے کم کو سائل کریں تونیجہ تفاضل ہوگا اسی تفاضل کے بارے میں امام احمد رضانے فرمایا

اس کی قوس '30°03 ہے۔ اس کا تمام '50°05 بقب شمالی کے تاب میں عد مرحداور "بریلی شریف" کے عوض میں '50°00 کا تفاوت تمالیکن "بریلی گیا میں استہاری میں فرق کم ہوگیااب فاصلہ صرف '52°10 کارو گیا کہ یہاں کے نصف النہاری وقع محمود کرو گئی کے میں نظر آیا جبکہ "بریلی کا عرض شمالی '22°82 ہے اور مکد محرکر مدیا '25°10 کی حرب بی کے باوجو ڈیبال کے نمازی اسپے نصف النہاری بائیں ہاتھ کو صرف '25°10 پر حربائی کے باوجو ڈیبال کے نمازی اسپے نصف النہاری بائیں ہاتھ کو صرف '25°10 پر حربائی کو بور کو درب بیت اللہ تو پائیں۔ اور نظر معرف کو درخ کریں سامنے سے تجابات انجہ جائیں تو رو برو عجب بیت اللہ تو پائیں۔ بریلی اور آس کے عرض کا علم ہو چکا یعنی اس قاعدہ کے پہلے مرحلہ سے فراغت مل چکی اب ورسے مرحلہ کی باری ہے۔ "بریلی کا مبارک شہر اسپے موقع عمود جو سرف '52°10 کی بیال ورسے مرحلہ کی باری ہے۔ "بریلی کا مبارک شہر اسپے موقع عمود جو اس کا قبلہ بھی بیال جو ن ہوگا گئی اس کی مقد دار کے لئے شمال بھی عرض عمود سے عرض بلدز ائد ہوتو قبلہ جو بی ہوگا لیکن اس کی مقد دار کے لئے دور سے مرحلہ کا عمل ہوگا، اس میں اولاً محفوظ کی تحصیل ہے جبکہ جم عرض موقع اور تی فیل کا مبارک میں میں اولاً محفوظ کی تحصیل ہے جبکہ جم عرض موقع اور تی فیل کا مبارک میں میں اولاً محفوظ کی تحصیل ہے جبکہ جم عرض موقع اور تی فیل کا مبارک میں بیال محفوظ ہے۔ اس میں اولاً محفوظ کی تحصیل ہے جبکہ جم عرض موقع اور تی فیل کا مبارک میں بیال محفوظ ہے۔ "بیال محفوظ ہے۔ " بیال محفوظ ہے۔ "بیال محفوظ ہے۔ "بیال محفوظ ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محفوظ ہے۔ " بیال محفوظ ہے۔ " بیال محفوظ ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے اس محبول ہے۔ ان محبول ہے تیار ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال محبول ہے۔ " بیال ہ

9.9500738

9.9166192

9.8666930

جم عرض موقع المعالمة المعالمة

9.8666930

8.3931008

11.4735922

محفوظ

-جيب فرق =عل انحرات

ال في وس في الحراث المام '05°01 جو"بريل شريف" كے نقطة مغرب سے انصرات

جزني بكالل الحراف كالبي تمام ب

افت رے حدوال مبارک قساعدہ میں مثال کے لئے امام احمددف کے اوال سے المال احمددف سے اوال میں بریار ہا تھا الکین ال میں بریلی کامل وقوع تھا، اپنا پوراشہر خدمت میں عقیدت کے پھول برسار ہا تھا الکین ال کی طرف آپ نے التفات مذفر مائی۔

مثالوں سے اگرانحراف ہی بتانا مقسدتھا تو "بریلی" اپناشہرتھا جوانحران کی نہر مثال بھی بنتا بیریا کہ فاضل بریلوی کی عطا کردہ روشنی میں میں نے اس کے قبلہ کو تلاش کیا و مثال بھی بنتا بیریا کہ فاضل بریلوی کی عطا کردہ روشنی میں میں نے اس کے قبلہ کو تاش کیا و منحر ب کو منحر ف پایالیکن میرے امام نے اپنے شہر رکو مثال نیس بیش نہیں فرمایا بلکہ آپ کو ہند کے راحب البین خواجہ کا در بارنظر آیالیکن عارول پا میں بیش نہیں فرمایا بلکہ آپ کو ہند کے راحب البین خواجہ کا در بارنظر آیالیکن عارول پا میں بیش نہیں جو ج

اورسلطان الهندكے داراسلطنت كوياد بھى فرمايا توكن الفاظ ميں غور فرمائيں۔ متال: سركارنور باراجمير مقدس كامكم عظمہ سے ضل طول شرقى ۴ سا(درجے) اس (دتنے) اور عرض شمالى ۲۷ (درجے) ۲۸ (دقیقے)

قى الى ما درج) ١١٠ (درج) ١١٠ (دقيق) تمامش ١٥٥ (درج) ٢١ (دقيق)

جفوظ به ۱۳۹۰۳۳۲ میلادی ا - جیب تفاضل میلادی ۲۳۹۰۳۳۲ م

۵۰۳۰۳۰۵

قى ايڭلى ۸۸ (درجے) ۲۲ (دقیقے) پس نقطة مغرب سے جنوب کوانحران ایک (درجه) ۳۸ (دقیقے)

كثف العلة صفحه 65-64

اجمیرمقدل کاانحراف جنوب کومغرب سے '38°01 جبکہ بریلی کا بھی انحراف '55°01 لیکن میرے امام نے بریلی کونہیں استقبال قبلہ میں اجمیر کو پیش فرمایا اور وہ بھی "سسر کار نور ہار" جیسے مبارک الفاظ سے۔

امام احمد رضا سے منسوب "برق بار "کالفظاتو آپ نے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ نے بار بارسا ہوگا کہ کالفظاتو آپ نے بار بارسا ہوگا کہ کالفظاتو آپ نے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ نے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ اللہ کالفظاتو آپ کے بار بارسا ہوگا کہ کالمام کالمام کے بارسا کی بارسا کے بارسا کو بارسا کے بارسا کی کالک کے بارسا کے بارسا کے بارسا کی بارسا کے بارسا کے بارسا کے بارسا کی بارسا کی بارسا کے بارسا کی بارسا کی

لین" نوربار" کالفظ" اجمیرمقدس" کے لئے ہے اوراس کے عرشی مفہوم سے اہل علم خوب واقت میں یہ میں ان میں دویۃ سمت درمیں واقت میں دویۃ سمت درمیں میں اور دوختی میں ۔ ایں اور دوختی میں ۔

جہال جنوبی قبلہ میں اجمیر مقدل کا تذکرہ آیا و ہیں شمالی قبلہ میں حضرت شرف الدین کی منیری علیه الدحة و الدخوان کے دربار گہربار کا تذکرہ فرمایا جو دوسری مثال ہے۔ آب نے اس دربارکو" بہارشریف" کے لفظ سے یادفر مایا جو بیٹن مصر مخرب میں ہے۔ بہر حال ان مثالوں میں دوصل کم کی ہیں جبکہ دوصل زائدگی۔ یہ جامع مثالیں اس قاعدہ کی گھول صورتوں میں جاری ہو گئی ہیں۔

جس طرح فصل تم شمالی شرقی کی دومثالول میں امام احمد رضانے دونوں کو استقال

مت قدر الدر خويد الماري تبدى رہنمائی فرمائی كة" اجمير مقدل" كا قبله مغرب سے جنوب كو مائل ہے اسى طرح" بر شریف" کا قبلد مغرب مے شمال کو ماکل ہے ہی صورت اس ربع میں سارے مقامات ک ہوگی ہوئی سائل بشمال ہوگا کوئی مائل بجنوب مجریباسی حصہ کے ساتھ خاص نہیں بازران ست بین داخل جارون حسول کا مال بی بوگا (دوشمالی بین دوجنو بی)

اس قاعدہ میں داخل دوسرا حصہ فصل کم شمالی غسبر بی ہے،اس کی بھی دوصور تیں ہے۔ عِض بلدعِض موقع عمود ہے ہے یازائد ہم ہونے کی صورت میں قبلہ مشر قی شمالی ہوگا ہے) زائد کی صورت میں مشرقی جنوبی،اور بلد کے مل وقوع سے مقداری نتیجہ برآمد ہوگا۔ توار اسی حصه کی طرف رخ کریں اورمشاہدہ کریں کہ بریلی سے جاری اس تحقیقی دریاہے یورپ افریقة س طرح سیراب ہورہے ہیں۔

مزیداس دریا کا پیاساوه ممندر بھی آپ کونظر آسنے گاجو" لندن "سے" وانتگٹن" تک پھیلاہوا ہے۔ پوراپورپ دونہائی افریقی ممالک" گرین لینڈ" اور" بحرظلمات" کازیادہ ترحصہ ای میں داغل ہے۔مثالوں میں بہال سے بھی دوشہر کئے جائیں تو پھر " یورپ" سے "لندن" اور "افریق" ہے" مراکش" کے دارالکومت" رباط" کومکہ محرمہ کاراسۃ دکھادینا ہی بہتر ومناسب رے ال "لندن"وه نامورشهر ہے کہ ایک زمانہ میں اس کے زیرتسلط سرحدوں سے سورج فیھی غروب^ا ہیں ہوتا تھااور"ر باط"وہ شہر ہے جہاں سے حضرت طارق ابن زیاد نے ایسے گھوڑوں کوسمندر میں دال دیا تھااور"اسپین" میں قدم رکھتے ہی اپنی شتیوں میں آ گ لگا دی تھی ، و ہ طار قی شان <mark>و</mark> شوکت آٹھ سوسال تک وہاں قائم رہی، پوری دنیائے عیرائیٹ کے لئے بیلنج بنی رہی بالآخراہی اختلافات کی نذر ہوگئی۔

"لندن" كاعرض شمالي '30°51 جاورطول مغربي '80°0 ہے گرچہوہ گرینچ کو جا شامل ہے، حرم پاک سے '40°02 کافعل طول ہوا، اب اس کے استخراج عمود کاعمل وہ کا ہوگا جو" بریلی شریف" "اجمیر مقدل" اور" بہارشریف" میں نظر آیا لیکن مقداریں بدل جائیں

م جبكهان مقامات مقدسه كے عمود كاخروج مغرب سے تمالین "یورپ" و اف ریق" ان ما الموں سے عمود کا خروج مشرق سے ہوگا، بعد خروج مغرب تو ہرایک قدم اسے است مال معادوراورشمال سے قریب کر سے گا۔ مقامات کے نصف النہاریاں اعتدال سے نابت بعد الرنظة شمال سے غایت قرب کی منزل ہو گی ای کانام موقع عمود ہے،اب اولین ذمہ داری ال محتمین کی ہے جبکہ امام احمد رضا کے فرمان عالیثان میں اس کے انتخاج کا مريقه يه بتايا گيا ہے كنظم عرض حرم اورجم صل طول كامجمور ظم عرض موقع ہے

الم عرض ترم مقدل 10.4064577 9.8840418 (40°02) 9.8840418 المارة ال كي قرس '52°62 اس كا تمام '80°27 يبي عرض موقع عمود ہے جبكة لندن" كاعرض

شمال 30°51 ہے زائد سے ناقص کومنہا کریں تواس کا تفاضل '22°24 کا ہوگا۔

لندا جم عرض موقع ('27º08) 9.9493645

9.9243266 (40°02) عند الله 9.9243266 (40°02)

9.8736911 - SERIOGR. 0 . فقوظ من المنافقة المنا

9.8736911 المراجعة ال

9.6155024 (24°22) عبيب تفاضل (24°22)

المراك الخراك المراك ال

28°54' كانتا م الم 10°58 مع "لندن" والول كونقطة مشرق سے 15°54 والوں كونقطة مشرق سے 15°54 المناكل مونا لي الناكا قبلت -

الريدوض بلدكم بوتاما ي تو قبله كانقطه مشرق عدم برهتاما ي الاسكاميا الاف ملك" مراكش" كي دا مدهاني "ربالا" كرچداس كاطول مجهوزياده بهكريه ان 0005 ا مغربي من واقع بالبذاحرم مقدس ساس كالسل 4600 كازوا

10,4064577

٠ 9.8411162

'31°60° كايول ہے اس كاتمام '29°29 ہے يى يہال كاعرض موقع ممودے _"اندان كا عرض موقع '98°27 كالتما جبكة رباط" كاعرض موقع اس سے '21°02 زائدے پر جبی ان با قبله جنوبي بي بوكاكماس كاعرض بلد '3305 ماسين عرض موقع سے '29040 زائد ان كانام بهال تفامل ہے

9.9397682

لبذأ جموض موقع

+ كا قصل + 10.0164270

9.9561952

مخفوع 9.9561952

-جيب تفاسل 8.8930351

11.0631601

= عل انحرات

يه '04°85 كافل إان كاتمام '56°04 ب- يكي "رباط" كالضراف جنوني بين الله مشرق سے جنوب کومیلان ہے۔ای "رباط سے جنوب کواور '04030 کے فاصلہ برجوآلانا ے اس کا قبلہ شمالی ہوگا مالانکہ اس کا عرض شمالی '28°29 کا ہوگا اور مکر مرم کے مقابلہ میں '03°08 كاعرض شمالى زياد و ب بجر بھى استقبال قبلتە بىن شمال كۇيى مائل بونا ہے كدو بوڭ

ملاکے جنوب میں ہے۔

بريلي شريف كى سرچ لائث كى مدد سے اب ان دونوں حصوں نے اپنے قبله کو ديکھرايا بوری می ہے۔ رضوی تحقیقات کے حب لو وَل سے یہ دونوں جصے روثن ہو گئے جن کی لمبائی مشرق ين "مايان" سے مغرب مين" كناڈا" كے قريب "نيوفاؤنڈ لينڈ" تك ہے جبكہ چوڈائی جنوب یں مالدیب " کے 200 کلو میٹر جنوب سے شمال میں قطب شمالی تک ان دونوں حصول یں ہی تین چوتھائی انسانی آبادی موجود ہے کیے کن صف اول میں اور دوجھے ہیں جوص کم یں نہیں بلکہ صل زائد میں ہیں اورشمال میں نہیں بلکہ جنوب میں ہیں۔ یہ بھی طول وعرض یں پہلے دونوں حصول "کے برابر ہیں جولاطینی امسریکی ملک" برازیل" کی را جسانی "برازيلية" كے مغرب سے آسٹريلين" ميكے مجھيل تك شمال ميں خط استواء سے قطب جنونی تک پیدونوں جصے تھیلے ہوئے ہیں لیکن افسوس! اسقدروسیع عسلاق کے باوجود "مشرقی الدونیٹیا "کے کچھ علاقے کے علاوہ اس میں کوئی مسلم ملک نہیں ہے ۔عامہ معمورہ کے نام پر "كُولُو" مع " بيلى" كى جنو بى سرَحدتك لاطيني امسريكي مما لك كےعسلاوہ "نيوزي ليٺ " "آسر ملیا" کے نصف سے زائد، کچھ" انڈو نیشیا" کا حصہ اور کچھ آباد جزیرے بھی ہیں۔اب مجدد اللم كى نظر عنايت ان دونول حصول كى طرف بھى مبذول ہے۔سركارنے اسى قاعده ميس فرمايا اب أكرف طول شرقی خواه عزبی تم اورع شمالی یا زائداورع ف جنوبی "اس محققانه جمله میس ازار اورعرض جنوبی کامبارک جمله ان یی دونول حصول کو کعبه کاحب کوه د کھار ہاہے که المانيت موز تاريكي سے باہر آؤ! گلے سے صلیب اتارواور كعبہ كاجلوہ دیکھو۔ ان مقامات کی دومثالیں ہمارے امام نے ہمیں عطافر مائی ہیں، پہلی مثال غایت ملطول اورغابیت قرب عرض کی ہے۔ بیمثال دومقامات پرمنطبق ہے ایک مشرقی دوسرا قاعدہ اول میں جس جگہ کا بیان تھا اور جس کا قبلہ کعبہ کی طرح تھا اسی کے شمال ہیں نصف النہار مکوم کرمہ نے جہال خط استواء کو قطع نمیا ہے اسی کے جنوب میں بید دونوں مق اس سے تصل میں اور نصف النہار جرم سے بھی وہال متصل میں ۔اس اتصال کے باوجود ایک مشرق میں دومر امغرب میں ہے۔

عرش سے فرش کا ایک ایک ذرہ ہر آن جس نبی کر میم کالیاتی ہے مشاہدہ میں ہے ایسے نبی سالناتین کے ایک ایمان افر وزمعجز ہونے فر مایا

فرض کرونسل طول ۹ کیا(درج) ۵۹ (دقیقی) قرس منفح ۱ (دقیقه) تمام ۸۹ (درج) ۵۹ (دقیقی) جیب=مرفوع ک ظمرض حرم + جم صل = نفس خود

پس عض موقع ۲۱ (درجے) ۲۵ (دقیقے) مثل عض حرم یعنی بوجہ گلی اعثاریہ ورند ہم مباحث عمود میں ککھ کیلے ہیں کہ حقیقة ہمیشہ عض حرم سے زائد ہوگا

من العلة صفح 55

جگہ کاطول متعین ہوگیالیکن عرض کا کوئی بیان نہیں آیااسی کی طرف رہنمائی کرتے ہوئے قز بے بدل نے فرمایا۔ پر مالیا۔ پر م

اب فرض كروعض جنوبي ايك ديقية تفاضل عربين الا (درج ٢٥ (دقيق)) ٢٨ (دقيق)

ين بن وي المعلق المعلق

طول وعض دونوں کا تعین ہوگیا بریلی کی روشنی میں کرہ زمین پرجب اس اسکیل کے مطال ان دونوں جگہوں کی جنبتی ہوئی تو دونوں تاسمت درمیں غرقت اب ملیں ختکی میں ان دونول فی الحال کوئی نام ونشان نہیں ہے۔

أمام احمد رضائے صرف دقائق کی ہی تدقیق نہیں فرمائی بلکہ تدقیق ثوانی سے اللہ اللہ تدقیق ثوانی سے اللہ دونوں کو قبلہ کے روبر وجھکا یا ہے اور آپ نے فرمایا کہ

پی شمال کوانسران ۸۹ (درجے) ۵۷ (دقیقے) ۲۷ (ثانیے)

كثف العلة صفحه 66

سرکاراعلی حضرت مزید چوتھی مثال میں فرماتے ہیں۔ ای فصل طول پر فرض کروعض جنو بی ۸۹ (درجے)۵۹ (دقیقے) تفاصل عزمین ۱۸۴ (درجے)۳۴ (دقیقے)

كثف العلة صفحه 66

یمثال بھی دومقامات پرصادق ہے اور دونوں قطب جنوبی کے پاس میلوں کثیف رفیلی جادر میں جھیے ہیں۔ برفیلی جادر میں جھیے ہیں۔

حقیقت میں یہ دونوں مقام اس نقطہ نقاطع کے پاس صدر زیریں میں ہیں جہاں نصف النہاد مکہ اور اس کے افتی استوائی نے جنوب میں ایک دوسرے سے ہاتھ ملایا ہے بہر حال قاعدہ نمبر نو میں اپنے محققانہ قاعدہ کی تقہیم میں امام احمد رضا نے جنوب میں ایک جد معلم قاعدہ نمبر نو میں اپنے محققانہ قاعدہ کی تقہیم میں امام احمد رضا نے جنوب میں ایک جد معلم کی طرح مثالیں بھی عطافہ مادیں اور قاعدہ کو علماء کے اذہان میں نقش فرمادیا، ہمارے علماء کی طرح مثالیں بھی ہوتے ۔ ان ہی خوش نصیب علمائے کرام کی مبارک صحبت سے مجھ خوب خوب میں ہوئے ۔ ان ہی خوش نصیب علمائے کرام کی مبارک صحبت سے مجھ خوب خوب میں ہوئے کہ اس قاعدے سے منور فسل زائد کے دونوں صول سے ایک جو میں ایک درمیانی مقام کا بیان بھی فائدہ سے خالی نہیں لہذا دومقامات پیش خدمت ہیں ۔ ایک درمیانی مقام کا بیان بھی فائدہ سے خالی نہیں شہر" ہو بارٹ سے تقریباً 1300 کلومیٹر کے دار ان میں سے میں نے ایک " سے نیوزی لینڈ " آسٹریین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے دار ان میں سے میں نے ایک " سے نیوزی لینڈ " آسٹریین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انکومت «سینٹیا گو" کو لیا۔ "نیوزی لینڈ " آسٹریین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انکومت «سینٹیا گو" کو لیا۔ "نیوزی لینڈ " آسٹریلین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انکومت «سینٹیا گو" کو لیا۔ "نیوزی لینڈ " آسٹریلین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انسان میں سے نور کی لینڈ " آسٹریلین شہر" ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انسان میں سے نور کیا۔ " نیوزی لینڈ " آسٹریلین شہر " ہو بارٹ " سے تقریباً 2000 کلومیٹر کے انسان میں سے نور کیا۔ " نیوزی لینڈ " آسٹریلی شہر کو کیا۔ " نیوزی لینڈ " آسٹریلین شہر آسٹریلی گورٹر کے دو انسان میں سے نور کیا۔ " نیوزی لینڈ آسٹریلین شہر آسٹریلی سے نور کیا تھور کیا تھور کیا گور کیا تھور کیا تھ

عمث لبذير ألعرضويه ولوا يرثوري فاصله پرمشرتی سمندر میں ایک جزیر ونما ملک ہے" و تکنان "اس کی را بدھانی ہے پر سرن سندرس باز مانینا" کے مغرب یاں ایک سر مدی پٹی ہے جو رائل مندری اس طرح " حیلی " ارجانینا" کے مغرب یاں ایک سر مدی پٹی ہے جو رائل ممندری ے دونوں مکہ مکرمہ سے فعل زائد پر بیں اوران دونوں کے بالاسنے افق مرم پاکسیں اول السموت كي گزرگاه بين للهذاان كاعمو د بهي جمهي اول السموت پر خطبن جوسکتا ہے۔ قاعد ونمبر سات میں اس کی وضاحت ہو جگی ہے لیکن وہ مقامات جونقطۂ انطہاق میں

بول عرض کم یاز اید و تو و و سب اسی قاعد و میں داخل میں ۔امام المسنت کے اس برفر ہارو

پر دو بار ہ غور فر مائیں۔آپ فر ماتے ہیں

«جم عِضْ موقع + قل نُصل طول = محفوظ اب أكُصل طول شرقى خواه عز بى كم ادر عرض شمالين يازائداورع في جنوبي اور بهر حال عرض البلد مساوى عرض موقع نهيس بلكه تم ہے يازا مرق ا أيُصول صورتول مين عرض البلد وعرض موقع كا تفاضل لين ابمُحفوظ - جيب تفاضل إلى انحران ازنقطة جنوب بإشمال بنقطة اعتدال"

امام المسنت نے اسینے اس قاعدہ میں اولاً "جم عرض موقع" اور "ظل فعل طول"! تذكر وفر مايا ہے اور عرض موقع کے لئے طول بلد كاتعين ضروري ہے اس عظیم قاعب الے أجالي مين ان دونول جگهول كي تلاش هوئي تو "ويلنگڻن" كامل وقوع 410 جنوبي اور 1740 مشرقی نظرآیالبنداحرم مقدس سے اس کافسل طول '00 174 - '54 134 90 = '134 البن حرم مكه سے "ویلنگن" كابُعد طول میں '06°134 سے جبكه اس كامنقح فصل '54°45 ب اسی کے توسط سے میں بہال کاعرض موقع ہاتھ آئے گا

10.4064577

45°54) 9.8425548 (45°54) 9.8425548

= كلى عرض موقع المالية المالية

'60°36 کا نظل ہے اور اس کا تمام '24°29 ہے بہی عرض موقع عمود ہے۔

الدر آامدر منظمی المباری المباری منظمی کا عرض 41° جنوبی ہے عرض موقع 24°29 جبکہ المباری کا منطق کا 10°29 جبکہ ر اسے م ازائد می نقطة جنوب سے (کشف العلق صفحہ 63) اگرزائد میں ا ردامه، ردامه، چنکه عرض بلدز اند ہے لہذاصورت ثانب کانتیجہ برآمدہ وگا یعنی حرم مکی محرمہ اور بہاں جلنگا ہے ہے۔ یہ میں میں میں اور میں اس اور ہوں ۔ اور مکم عظمہ گرچہ اس کے مقابلہ میں '25°62 ۔ روی ہوں ۔ اس کے مقابلہ میں اور مکم عظمہ گرچہ اس کے مقابلہ میں '25°62 ۔ روی ہوں ۔ میں ، بہتاں ، بہتریمی بہال کے نمازیوں کو استقبال قب ایکے لئے جنوب کو ی پہال سے قریب ہے پھر بھی بہال کے نمازیوں کو استقبال قب ایکے لئے جنوب کو ی مان مان کو اسی کی تعلیم دیتے ہوئے امام احمدرنسانے فرمایا کہ"اوراگر مان چاہتے ندکہ شمال کو ،اسی کی تعلیم دیتے ہوئے امام احمدرنسانے فرمایا کہ"اوراگر مان ؟ ' ایرانقط جنوب سے پھرعض موقع عمود اورعض بلد میں زائد سے ناقص کو سا قط کیا جائے تو ایرانقط جنوب مِن عنين نتيجه بر آمِد ہو گا 41000 ء غن موقع 11036 ية فاصل المنافقة المن ئابرامام احمدرض نے فرمایا محفوظ-جيب تفاضل = كل انحرات أغن موقع +ظل قصل طول = محفوظ 9.9401248 جم عرض موقع ('24⁰24) 10.0136460 بر المح⁰54) جمال فصل طول ('45⁰54) 9.9537708

محفوظ-جيب تفاضل نتيجل انحراف ہوگا الایمال تفاضل '36°11 ہے تو پھر دوسر ہے مرحلہ کاعمل یوں ہو گا کہ

9.9537708

9.3033644

-جيب تفاضل

= ظل انحراف از نقطة جنوب المسلم 10.6504064

ظلی جدول میں بیمقدار '77°24 کی ہے۔ یکی انحراف ہے نقطۂ جنوب سے نقطۂ مغرب کی طرف یعنی" ویلنگٹن" کے نمازیو*ں کو استقبال قبلہ کے لئے مغرب سے جنو*ب کی *طسرو* 12°36 كاميلان عاست-

ایک ایسے افاد وَعالیہ مبارکہ کی روشنی میں بھی اس متخرجہ مقدار کاموازیہ فائدہ سے غالی نہیں جوایک لطیف روح پرور محفل کے درمیان ایمان افروز تابناک شمع کی حوصلہ افزا کرن ہے پر دوسرا قاعدہ اگراسی کی مطابقت کرے تواعراض کی کوئی وجہ بیں۔ استخراج موقع عمود کے لا

طرح مرمقدس

- جصل طول ('45°54) 0.6959

= ظموقع ممود

'60°36 كايل ہے اس كاتمام '24°29 ہے جوعض موقع عمود ہے۔" ویلنگٹن" كاء ض جنوبیº41 ہے اس سے عرض موقع کے اسقاط تفاضل عربین '36º11 آیا۔

اور جم موقع عمود

1.0319

X

0.899

_ محفوظ الماراة الماراة الماراة

0.899

0.2011

÷جيب تفاضل

4.47

= كل انحرات

مان بين 24°77 كى بيەم تغدارىپ، " و للنگان كا قبلە جنوب سے اى م تغدار يىل مغرب بر بال کا تمام '12°36 یکی انسر اف جنوبی کی مقدار ہے۔ بنون مجے۔ اس کا تمام '12°36 یکی انسر اف جنوبی کی مقدار ہے۔

ہے۔ ہمان اللہ! دونوں دلیل کی نگیر ایک ہی ہے بال برابر فرق و آیا۔ اس میں ایک توجہ بیلوالیا بھی ہے۔عام طور پر ذہن اس کو قبول کرنے میں ترود کا شکار دہا ہے، ویت ما المان کی دوری قطب شمالی سے 14000 کلو میٹر سے زائد جبکہ مکہ جممہ کی مسافت اور میٹر سے زائد جبکہ مکہ جممہ کی مسافت روس المعالى المارية المرام الماريم الماريم المارية ال والمستقبال جنوبی میول؟ اس مخفی راز کاانکشاف کرتے ہوئے ہمارے ہے بل مان فرمایا" اقول: یهال سے معلوم ہوا کہ ایک شہر کامثلاً دوسرے سے شمالی جونا مان فرمایا" اقول: یہال سے معلوم ہوا کہ ایک شہر کامثلاً دوسرے سے شمالی جونا ور کشت کے اس سے جنو بی ہونے کومتاز مہیں ممکن ہے وہ بھی اس سے شمالی ہو" (کشف

اوراس کی قہیم میں سر کاراعلیٰ حضرت نے مکہ عظمہ سے 45° طول اور '25° 25 عرض

كايك مقام كوپيش فرمايا ہے اور ثابت فرما كر دكھايا كه و ومقام مكم عظمه سے شمال ميں

ع برجي العالمة الم مع من شاء فلياً خن الدر الغرر منها

ای طرح بہال کامسلہ ہے اس کی اصل وجہ یہ ہے کہ ہرایک مقام کے دوائر ارتفاع کا قالع است دائرة افق سے زاویہ قائمہ پر ہور ہاہے اور اول اسموت بھی آیک دائرة ارتفاع ب جبکهای کا گزرد ونول نقطهٔ اعتدال پر ہے اور معدل سے اس کے بعب رترین دونوں

تط نقط بهمت الراس ونقطة سمت القدم بين -" ملكان كامل وقوع 174° طول مشرقي اور 41° عرض جنوبي ماور بهرايك آبادي للقلة اعتدال 90° كے فاصلہ پر معدلِ میں واقع ہے لہذا 174° -90° =84° طول الرق میں معدل کا جونقطہ ہے وہی" ویلنگٹن" کا نقطۂ مغرب ہے جو" بحر ہند" میں "سری لنکا" عِجْوَبِ ومشرق میں 700 کلو میٹر سے زائد مسافت کے ایک سمندری حصہ کا نقطہ سمت

الراس ہے وہ خط^{مت}قیم" ویکنگٹن" سے خارج ہو کراس نقطہ سے گزرتے ہوئے آگے کو گیا_{ہے} بھی یہاں کااول اسموت ہے ۔ حرم مقدس کے نصف النہار سے گزرنے کا شرف۔ اسے م_{کر} معظمہ سے کافی شمال میں ملے گا۔

کتنی دوری پرشمال سے اس کا گزرہور ہاہے؟ اس کی تحصیل میں ہمیں پھر" ویلنگٹن" کے نقطۂ مغرب اور جرم مقدس کے صل طول کی ضرورت پیش آئے گئے۔

پیرظل عض" ویکنگٹن" اور جیب فصل طول کا عاصل ضرب ظل عرض ہوگا نصف النہار مکہ میں جبکہ عرض" ویکنگٹن" 41° ہے اور اس کاظل افاد ۂ عالیہ کی روشنی میں 8693 اور ترم پاک سے نقطۂ مغرب کافاصلہ '44°46 ہے اس کی جیب 0.6959 ہے

لهذا) على عرض اللهذا) اللهذ

0.6049

جدول ظل میں '10 ° 3 کی مقدار ہے اور حرم پاک کاعرض '25° 21 ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ ویکٹنٹ کا آدمی جب نقطہ مغرب کی طرف رخ کرے گا تو کعبہ معظہ مدکے نصف النہار کا جو حصد اس کی ناک کی سیدھ میں آئے گاوہ حرم پاک سے '45° 90 شمال میں واقع ہے یعنی 1000 کلو میٹر سے زائد فاصلہ پرواقع ہے تو پھر مکہ مکرمہ کو سامنے لینے کے لئے جنوب کی طب رف اسے مائل ہونانا گزیر ہے۔ ہی وجہ ہے کہ "ویکٹنٹن" جنوبی ہونے کے باوجو داستقبال قبلہ میں اس کا انصر اون جنوبی ہی ہے ندکہ شمالی۔

برارر اول دوسری دقت یہ پیش نظر ہے کہ مکہ مکر مدکے نصف النہا ایس " ویکنگٹن " کے دونوں دائروں (اول اسموت اور سمتیہ) میں توصر ف '45°90 کا فاصلہ آیالیکن انھی یہاں کے نمازیوں کے لئے استقبال میں '36°12 کا انصر اف بتایا گیااس میں تعجب کی ضرورت نہیں اس لئے کہان تمام دائروں کا آپس میں غایت بعدافی بلد میں ہی ہے مذکر فصف النہاں

مل بین پھر بہاں سے تزاید بعد کے ساتھ ساتھ آپس میں قرب کا بھی اضافہ ہوتا جائے گا۔

ہال پھر بہاں سے بعد تام پر بید دوائر آپس میں نقطہ سمت الراس اور سمت القدم میں

ہالآخرافی بلد سے بعد تام پر بید دوائر آپس میں نقطہ سمت الراس اور سمت القدم میں

ہالہ دوسر سے سے معانقہ کرتے نظر آئیں گے ہی وجہ ہے کہ گرچہ حرم بیاک کے نصف النہار

ہران دونوں دائروں میں صرف '45°90 کا فاصلہ ہے لیکن یہاں کے قبلہ میں یہانسواف

ہران دونوں دائروں میں صرف '45°90 کا فاصلہ ہے گئی بہاں کے قبلہ میں یہانسواف

ہران 36'36 کا ہے جوافی بلد میں واقع ہے۔

الم المدرنسا كاس قاعده كى دوننى ميس كرچداكھول مقامات چمك دې بين ان ميس الم المدرنسا كاس قاعده كى دوننى ميس كرچداكھول مقامات چمك دې بين ان ميس الم المدرنسا كاد يداد ہوگيا۔ جبكه ايك دوسر مقام كاوعده كيا گيا تھا جوكعبه عظمه سے فسل زائد الله على كاد ادارالحكومت «سينٹيا گو" يشهر 17 طول عزبي و 300 عرض المان بيني من ما جاسى كاد ادارالسلطنت «سينٹيا گو" يشهر ايك بينى نما شمال وجنوب المالك «بيائ ہے اسى كاد ادارالسلطنت «سينٹيا گو" ہے۔

ریلی شریف سے بھوٹے والی روشنی میں بیشہر بھی صاف نظر آرہاہے۔اس شہر کاطول پانا 170 درم میاک کاطول شرقی '54°39 لہذا دونوں میں طول کا فاصلہ '54°100 تو پانیل'54°20 آیا (حرم یاک اور سینٹیا گو کے مشرق کے مابین) اب 30°عرض بلد کاظل میں 200

+جيب فصل ١٥٥٥٥٥ الله المالة 9.5523494

= كال عن المنافعة الم

الانا کا کالی کے عرض حرم پاک سے '11°00 کم ہے۔ حرم پاک کے نصف النہار میں کارق ہے کی کے نصف النہار میں ہے۔
گازق ہے کیکن اس فرق کا کوئی لحاظ نہیں کہ یہ فرق تو حرم پاک کے نصف النہار میں ہے۔
جبکہ ضرورت نصف النہار بلد کی ہے اس کے لئے عرض موقع کی جبخواولین ذمہ داری ہے اور عرض موقع کی جبخواولین خمہ داری ہے اور عرض موقع کی تحصیل کے لئے

10.4064577 +جم صل منقح 9.5523494 9.9588071 '42°17 كايل ہے اس كاتمام '43°47 ہے ہي عض موقع ہے۔اب عرض موقع اورع ض بلد میں '24°12 کافاصلہ ہوگیا یعنی عرض موقع عمو دعرض بلد سے '43°17 زائد ہے۔ اور ضوی کرنوں نے بتایا تھا کہ عرض عمود سے عرض بلد کے کم ہونے کی صورت میں قبلہ شمالي ہوگالہٰذا"سینٹیا گو" کا قبلة ویکنگٹن" کی طرح جنو بی نہیں بلکہ شمالی ہوگا۔ لین اس مقدارمیلان کے عین میں ابھی ایک اور مرحلہ باقی ہے۔میرے آقائے نعمت نے فرمایاتھا جمعرض موقع + قل صل طول = محفوظ جبكه جمع عن موقع ('47°43) 9.8278843 - كال صل ('66°66) - 10.4180926 - 10.4180926 = محفوظ = اب سال بھی محفوظ ہاتھ آگیا 10.2459769 = العراف ي مانخراف ي ظلی جدول میں '2 1°0 8 کی قوس اس مقدار میں یائی گئی نقطہ شمالی سے اسی مقدار میں "سيتليا كو" كاستقبال منحرف مي يعنى يهال كاقبلة نقطة مشرق سے '48°09 شمال مين نظر آيا-رضوی قاعدہ کی مزید تنیل میں دومقام کاوعدہ تھاان میں سے دونوں حرم یا کے سے فصل طول زائد میں واقع ہیں ایک مشرقی جنو بی جو"نیوزی لینڈ" کادارالحکومت ہے اس کا قبلہ جنوب ومغرب میں جلوہ بارہے۔ جبکہ دوسرامقام جنوبی مغربی ہے اور جب کی " کا دارالسلطنت

ي كا قبله شمالي مشرقي آيا-ہے۔ ہے ہے العطا یاالرضویہ کے دوسرے اسکیل سے دیکھیں اورنتیجہ برآمد کریں

ظرم مقدل المساورة 2.55

0.3567 جم المنقح المناقع المنا

يظل عرض عمود

الی ق س'17°42°5 جس کا تمام '43°47 ہے ہی عرض موقع عمود ہوا۔

۲. جي غرض موقع سيد المادي المادي

1.7618

پرای محفوظ کو ہم جیب تفاضل پرتقبیم کریں جبکہ "سلینٹیا گو" اوراس کے عسرض موقع کے رميان'43°17 كافاصلهآيا تھا۔

1.7618

0.3042

بجيب تفاضل

5.7915 208(4)

- على انحرا**ت**

اں کی قرس '12'80 کی ہے جو قاعدہ اول کے عین مطابق ہے۔ یہ دسوں قاعدے ایسے ال مندر میں جن کی گیرائی کا ندازہ لگا ناہمارے علمائے ذی وقار کا ہی کام ہے مجھ جیسے نابلد ال کی امید فضول ہے، تہ سمندر میں کیسے کیسے معدنیات اور خزائن ہیں ان کا انداز ،مخصوص المرات بي الكاملة بين الما المام المام

میری ناالمی کے کثیف حجاب کو روند کران معدنیات کی جو کرنیں مجھ تک پہنچیں انہیں الناس قاعدہ میں ایک جگہ میرے قلم نے ہاتھ جوڑ لیا تھا، ذہن و^{س ک}رنے طلح آب سے اسی سامل کارخ کرلیا تھا جہال سے میری روانگی ہوئی تھی، دل ٹوٹ چکا تھا قدم ڈگگار ہے
تھے، یہاں تک کدایک دن میری فکر ونظر کے بال و پر جواب دے حکے تھے اور میں نے
ان جواہر وں کی جبتی بند کر دی تھی، کا پی اور قلم کو الماری میں ڈال دیا تھا یعنی ایک جملہ میں کہا
جائے تو میں حوصلہ ہار چکا تھا، میری عالت زارنا گفتہ برتھی کدا میدوں کی کشتی کو سامل کے پاس
عز قاب ہوتے میں خود دیکھ رہا تھا۔ رات کے نصف ثانی کا حصہ تھا ایسے وقت میں ایک
درت غیب نے مجھے سہاراد یا اور احمان عظیم فر مایا۔ میرے بکھرے ہوئے ارادے یکجا
ہوگئے آنکھوں میں چمک آگئی پھر میں نے الماری سے دوبارہ کا پی اور قلم کو نکال لیا۔ یہ کرم
فر مائی اسی قاعدہ نمبر نو میں ہوئی تھی اب تو دل کی دھڑکنوں سے بھی احماس ہوتا ہے کہ اس
کے ہرایک ارتعاش میں کہیں ہی آواز پنہاں ہے
یہ ادا س راہ مسندل یہ مسیم کی شکمتہ پائی

الله قاعده (١٠) قاعده

اگفتل طول شرقی خواه غربی کم اور عرض جنو کی ہے یا بیش اور عرض شمسالی اور بہر حال عرض البلد مماوی تمام عرض موقع نہسیں بلکہ کم ہے یا زائد توان آگھوں صور توں میں عرض البلد معاوی تمام عرض موقع کو جمع کریں اسب محفوظ - جیب مجموع العرضین = ظل انحراف از نقط مشمال بنقطهٔ اعتدال بدانحراف جمیشه شمالی ہوگا، فصل طول شرقی ہے تو نقطهٔ مغرب اور غربی ہے تو نقطهٔ مشرق سے

كثف العلة سفحه 66

یہ ہے عشر ی کامله کا آخری قاعدہ، کرہ زمین کے آٹھ جھے کئے گئے تھے ال میں

می الله برداری این کان کان اول کابیان نونمبر قاعدہ میں گزرا جس میں کر داخی ہے جار مجاد دوسف بیسے بیار اثمان افتی در گئت تھوں۔ المان سے ایس سے فصل طول کم کے دونوں جنوبی میں ان دونوں میں سے ایک لیے مقابلہ میں ان دونوں میں سے ایک ہیں ان دونوں میں سے ایک ہیں ان دونوں میں سے ایک ہیں ان میں ان ان میں المال بال المال بالمال بالمال بالمال بالمال بين المال بين المال بين المال من المال من المال من المال بين المال في دوسسرا بل جدوم المال بين المال عن دوسسرا بل جدوم المال من حود المال من ح رلا بہت کے نصف النہار میں جنوبی دونول حصے ایک دوسرے سے بالاے افق پل مکم مکرمہ کے نصف النہار میں جنوبی دونول حصے ایک دوسرے سے بالاے افق نرل سیم این جبکہ شمالی دونوں کا آپس میں اتصال زیریں افق ہے۔ صف اول کے ہوائی منصل میں جبکہ شمالی دونوں کا آپس میں اتصال زیریں افق ہے۔ صف اول کے ہوائی الاال الال صحرم مکم مکرمہ کے دائر ہ اول اسموت کی گرفت میں ہیں اورصف ثانی کے چارول ادال صحرم مکم مان مله علمه کے اعاطه میں میں۔ مان مله

معظم شمالی ہے، پھراعتدال کے بعداس کے اول اسموت کارخ جنو بی ہوگا تو پھر ملہ شمالی ہے، پھراعتدال کے بعداس کے اول اسموت کارخ جنو بی ہوگا تو پھر ادران سے جوجرم پاک کے اول اسموت کی گزرگاہ میں زیریں افق میں وہ جنو بی ہی اور اسموت کی گزرگاہ میں زیریں افق میں وہ جنو بی ہی الروس القدم جنوبی ہے لیکن یہ چاروں جصے جاہے بالائے افق ہول یا ریں افق اس قاعدہ میں داخل ہیں افق مکدم کرمہ انہیں محیط ہے۔ امام المسنت کے اس ہارة الله و میں یہ چاروں حصے جاذب نظر ہیں ان کی سرحدیں ذہن و مسکر کو دعوت تو جہ پیش کر

ان میں شمالی مغربی حصہ جنو بی امریکی ملک" برازیل" کی شمالی سرحید" کیوٹو" سے - Ok (S) نهل علاقية "كولمبيا"" وينزويلة "سرينام" "گوانه" سيشمال مين قطب شمالي تك مشرق المنوفاؤندُ ليندُ" سے كيندُ ائى مغربی شهر" و ہائٹ ہارس" بلكه "دُاس" تك كاعلاقه داخسل عنای کے درمیان پوراامریکہ ہے سوائے ایک ریاست"الاسکا" کے اور اس کا بھی وہ مربر" دان" سے مغرب میں ہے اگر چداس پورے علاقہ کا قبلہ شرقی ہے کیان" الاسکا" کا قبلہ رق ہیں بلکہ غربی ہے۔ یالک حصہ شمالی ہے جواس قاعدہ میں داخل ہے اور دوسرا حصہ جوشم لی ہے وہ

"الاسكا" اوراس سے آگے مغرب بیس كافی دور" جاپان" تك بلكه خود" حب پان "اور" روس، بہت بڑامشر تی علاقہ اس میں داخل ہے بید دونوں حصے شمالی میں اور ترم م قدیں ہے فعمیا ز ایر کے طول میں واقع ہیں فیصل طول کم کے دونوں حصے جنو بی ہیں ان دونوں کی سم عدما ہندوستان کے جنوب میں" مالدیپ" سے بھی جنوب میں خط استواء سے قطب جنو بی تک اور مشرق میں" آسڑ ملیا" کی"میکے" جھیل سے مغرب میں آدھے" برازیل" تک ہے ای پی نصف" افریقة مجمی داخل ہے یعنی" کانگو" سے" کیپیلاؤن" تک کی پوری آبادی بھی ای میں ہے۔ان چاروں حصول پرجب بغورتو جہ کریں تو کرہ ارض کا نصف اس میں داخل ہے بلاکی ماء بھی اس سے خارج نہیں _امام المحققین کے مبارک قاعدہ میں پہلے جملہ کا نصف اول "اگر قصل طول شرقی خواہ غربی کم اور عرض جنوبی ہے" میں بید ونوں جصے داخسل ہیں اگر جہان دونوں کاعرض 10000 کلو میٹر اور طول 20000 کلو میٹر ہے۔اس قدر وسعت کے باوجود یعلاقہ کچھاایا نظرآر ہاہے جیسے کف دست میں رائی کاد انہ ہے۔اس نصف جملہ کی سرحدیں کہاں تک وسیع میں کوئی ماہر فلکیات ہی بتاسکتا ہے اوراس کی گھرائی کی مقدار کیا ہو گی کی ماہرریاضیات سے استعانت کی امیدرکھی جاسکتی ہے۔ امام احمدرض کی عطا کردہ روثنی میں یہ وسیع تر علاقہ اس رضوی جملہ کے سمندر میں سطح آب پر ایک بلبلا سے زیادہ وسیع نظر نہیں

موجود ہے یہی ہمیں لاکھوں پیڑیوں 20000 کلو میٹر طویل خطۃ ارض میں وہ دونوں صے موجود میں جو جنو بی ہیں" شرقی خواہ عزبی" سے اسی طرف آپ نے اشارہ فر مایا ہے اس کے مقاطر میں اتناہی بڑا علاقہ شمالی ہے" یا بیش اور عرض شمالی" کے مبارک الف ظ نے اسے اپنے قبضہ میں اتناہی بڑا علاقہ شمالی ہے" یا بیش اور عرض شمالی" کے مبارک الف ظ نے اسے اپنے قبضہ میں ایا ہے ۔ یہ تو بظاہر آئکھ کی پتلی کی طرح ہے لیکن اس میں زمین سے آسمی ان تک موجود ہے کہی ہمیں لاکھوں پیڑیود سے اور نہ جانے کس قدر ذی روح اور انسان بھی موجود ہیں سب کا وجود بھی اس پتلی میں ایس ہے کہ ذبین اسی سے اپنے اور غیروں کو پیجان بھی لیتا

الخراث

بین کرر ہا ہے رضا کے ایک جملہ کا بیجز ءکہ" یا بیش اور عرض شمالی" پی نظارہ بیش کر رہا ہے رضا ہے ایک جملہ کا بیجز ءکہ" یا بیش اور عرض شمالی" ہلالقار اللہ میں "بہر حال عرض البلد مساوی تمام عرض موقع نہیں" اس مبارک ہے۔ ارشاد فرماتے ہیں" بہر حال عرض البلد مساوی تمام عرض موقع نہیں" اس مبارک ہے۔ المبارک ال مبارک ال مبارک ال مبارک قاعدہ سے ان مقامات کو امام اہلسنت نے خارج ہیں یہ دوسرا جملہ ہے۔ دس نمبر کے قاعدہ سے ان مقامات کو امام اہلسنت نے خارج ہیں یہ دوسرا جملہ ہے۔ دس نمبر کے قاعدہ سے ان مرید، ن اوران مقامات کو دائر ہ افتار کے دائر ہ افتار کے دائر ہ افتار کے دائر ہ افتار کے دائر ہ افتار کا دائر کا دائ

'' ''تفسیل کے لئے قاعدہ نمبر آٹھ دوبارہ دیکھیں۔اس قاعدہ میں اس جملہ کے بعدسر کار مزید مریب مرت فرماتے میں" توان آٹھول صورتول میں عرض البلد وعرض موقع کو جمع کریں اب مرت فرماتے ہیں" ربيب مجموع العربين = ظل انحراف ازنقطة شمال بنقطة اعتدال "اس قاعبده ميس آمره رہ ہے۔ الکا تذکرہ آیا پہلے بیان آچکا ہے کہ ہرایک صف میں روئے زمین کے حیار حصے ہیں تو من میں بھی چارجھے ہول گے۔ ہرایک حصے کی دود وصور تیں،میزان آٹھ ہوگا۔ فسلول كم مغربي عرض بلدعرض موقع سيرتم فلل طول تم مغربي عرض بلدعرض موقع تسے زائد فل طول كم مشرقى عرض بلدعرض موقع سے كم ف<mark>س</mark> طول کم مشرقی عرض بلدعرض موقع سے زائد فهل طول زائدمغربی عرض بلدعرض موقع سے تم ^ا المال المار في عرض بلدعرض موقع سے زائد لللطول زائد مشرقی عرض بلدعرض موقع سے تم فللطول زائدمشرقي عرض بلدعرض موقع سيے زائد المُه مراول ميں عرض البلد وعرض موقع كوجمع كريں۔ اب محفوظ- جيب مجموع العربين

ازیں قبل قاعدہ نمبرنو میں عرض بلداورعرض موقع میں سے کم کو زائد سے سا قط کیا گیال محفوظ سے جیب تفاضل کومنہا کیا گیا بھر ما بقی انحراف کی ظلی مقدار بنالیکن پہال معاملہ مان کرنے کا نہیں بلکہ عرض بلد کو عرض موقع کے ساتھ جمع کیا گیا ہے اور جیب تفاضل کی حسا مرینے کا نہیں بلکہ عرض بلد کو عرض موقع کے ساتھ جمع کیا گیا ہے اور جیب تفاضل کی حسا جیب مجموع کواس سے ساقط کیا گیا بھرانحراف کی ظلی مقدار نتیجہ آئی۔اس کی وجہ یہ ہے کہ امل میں موقع عمود اور آبادی کے مابین کی عرضی جیب کومحفوظ سے ساقط کیا جائے گا جبکہ موقع نم_{ود} ہمیشہ شمالی ہوگا کہ مکہ عظمہ شمالی ہے تو اعتدال سے نکلنے والاخط جواس کی سمت الراس بے گزرے گایقیناً شمالی ہوگااور عرض حرم سے عرض عمو د زائد ہوگا۔ پھراس قاعدہ میں داخسل عاروں صول میں دوحرم پاک کے بالائے افتی استوائی ہیں اور جو بالائے افتی ہے وہ جنوبی ہے تولا محالہ عرض موقع اور عرض آبادی کے مجموعہ سے دونوں کے مابین بُعد میں اضاف ہوگا ليكن شمالي حالت و ہاں قاعدہ نمبرنو ميں يہيں جب بالائے افتی شمالی عرض بلد ہوگا تو عرض بلدى زيادتى سے بعد میں تناقص ہوگاجب تك كه بيعض بلد عض موقع پر منظبق منہ وجائے۔ پھراس کے بعد بعد میں زیادتی شروع ہو گی اور بیعالی قصل کم شمالی میں ہی متصور ہے۔ لهذا قاعده نمبرنومين زائدسے ناقص كوسا قط كرنے كالحب ظرموا كه ما بقى ہى دونول ميں فرق ہے اور یہاں زائد و ناقص میں و ، گنجائش نہیں بلکہ د ونوں کا مجموعہ بعُد قرار پائے گالبذا اسی بعد کی جیب کومحفوظ سے ساقط کیا جائے گااورزیریں افتی حرم کے وہ دونوں حصے جوال قاعده میں داخل میں شمالی میں جب عمود کی گزرگاہ یہاں جنو نی ہے کہ اعتدال سے ممود نے جنوب كارخ كيا تقاجس كاغايت بعُدنصف النهار بلد يرجو كايبال آبادى شمالى اورغمو دجنوبي ہے لہذا عرض کی زیادتی سے بعد میں تزاید ہی ہوگا۔ اعتبار اسی بعد کا ہے یہاں بعد اصل میں عنین کا مجموعہ ہے لہذااسی کی جیب کومحفوظ سے منہا کیا جائے گااس کئے سے رکار محقق بریلوی نے فسرمایا"ان آٹھوں صورتوں میں عرض البلدوعرض موقع کوجمع کریں اب محفوظ-جیب مجموع العربين = ظل انحراف"اس مبارك قاعده كى افاديت كواورعام كرتے ہوئے سيدنا

می مبدی است. سرکارا علی صرت نے تین مختلف مثالیں بھی عطافر مائیں ۔ سرکارا علی صرت ہے ۔

ہلی مثال میں آپ فرماتے ہیں"شہر سفالہ کا مکہ عظمہ سے فصل طول عزبی ۵ (درجے) ۵۱(دقیقے) عض جنوبی ۲۰ (درجے) ۱۰ (دقیقے)" (کثف العلقہ فیے 67) یہ مقام افریقی ۱۵ (دقیقے عرب در مدید » ۵ ار ہے۔ علم کے ایک ملک "موز بین" میں ہے جو" تنزانیہ" سے جنوب میں "زمبابو ہے" سے ہاغلم کے ایک ملک " موز بین " میں ہے جو" تنزانیہ" سے جنوب میں "زمبابو ہے" سے ہرا ہے۔ ہزتی میں "بحر ہند" کے مغربی ساحل میں واقع ہے اوراس قاعدہ میں داخل چاروں حصوں منرتی میں " سرن ہیں یہ بالائے افق مغربی ہے۔اس کے استقبال میں محقق بریلوی نے پہلے شہر" سفالہ" کے ہیں یہ بالائے افت رہے، رقع عمود کا تعین فر مایا ہے یعنی اس کے نقطہ مشرق سے خارج خط متقیم جوحرم مکہ مکرمہ کے موج وں الراس پر گزرتے ہوئے" سفالہ" کے نصف النہار میں جہال وسل کیااسس کے انزاج میں آپ نے بعد استخراج فر مایا

قساين الله ۲۸ (درج) ۱۳ (دقيع) = موقع ۲۱ (درج) ۳۰ (دقيع) (كثف العلة صفحه 71)

م رم مقدل سے صرف '05 كااضافه ہوااور '30°21 عرض شمالي ميں" سفاله" كے نصف انہار سے مل گیا جبکہ اس کا عرض جنو بی '0 1 °10 ہے۔ دونوں کا مجموعہ '4 1 °40 ہوا ہیں ب_{وع الع}ضين ہے اور حرم پاک سے اس شہر کا فاصلہ طول میں '25°05 ہے اس کے ظل ار '30°21 کے جم" کے حاصل جمع سے '40°41 کی جیب کو ساقط کر کے حاصل نتیجہ کو محقق ریلوی نے "ظل انحراف" دکھایا ہے جوہم جیسوں کے لئے منارہ نورہے۔

اں کی مقدار '34°07 ہے جونقطہ شمال سے مشرق کی طرف منحرف ہے یعنی نقطہ سرق سے "سفالہ" کا قبلہ '82°29 شمال کو مائل ہے۔ اسی تہج مبارک پر اور دوجگہوں کا ناگرہ ہے۔ تذکرہ ہی نہیں بلکہ وہ دونوں ہمارے لئے دو پرنورقندیلیں ہیں۔ کتاب پرفیض التفاده کریں۔ان متینوں مثالوں سے ہمیں جوروشنی مل رہی ہے اسس سے یہاں الرح مقامات بھی خوب روش نظر آرہے ہیں مثلاً "نیویارک" کو پیش نظر رکھیں جو" واشکٹن"

سے شمال ومشرق میں ہے اور "بوٹن" سے جنوب مغرب میں ساحل سمندر پر واقع _{سے ال} شہر کامحل وقوع '42°40 عرض شمالی اور °74 طول مغر بی ہے،حرم مکی مکرمہ سے ضل اوا '113°54 کا ہوااور صل منقع'66°66 کا آیا۔لہذا پیشہراس قاعدہ نمبر دس کے اعالمہ میں ملا اب رضوی اسکیل کے مطابق اس کے عرض موقع عمود کی عاجت در پیش ہوئی۔

9.6076068

= ظم عرض عمود

ظم عرض مكه مكرمه المعالم المعا

اس مقدار کی قوس '45°45" نیویارک" کے موقع عمود سے قطب شمالی تک کا یہی فاصلہ آیا اس كا تمام '44°44 ہے جوعرض موقع عمود ہوا یعنی "نیویارک" کے نقطة مشرق سے خارجو. خط تقیم جوسمت الراس مکه مکرمه سے گزرتے ہوئے اس کے نصف النہارتک زیریں افق جهان وصل كيلاس كاعرض شمالي '04°44 كا آيا، بالفاظ ديگر اس كاعرض موقع عمود " چين" كي شمالی سرحدسے باہر"منگولیا" کے جنوبی حصہ میں نظر آیا۔موقع عمود کا تعین ہوگیااب دوسسرا

لهذا جمع ض موقع عمود المهذا المعادة على 9.8564455

ال صل المسام على المسام 10.3534600

10.2099055

"نيويارك" كے استقبال قبله ميں يهي محفوظ ہے اب مجموعة عرضين كي تحصيل باقى ہے يعنی "نیویارک" اوراس کے عمود میں جو فاصل ہوش میں ہے اس کی جیب کومحفوظ سے ساقط کرنا ہے اور فاضل بریلوی کی عطا کردہ مشعل مبارک کے آجا لے میں جب ہم اس فاصلہ کودیکھتے ہیں تویہ نیویارک" سے" ارجنٹینا" کے جنوبی حصہ میں '44004 تک نظر آرہا ہے کہ اس کے عمود نے بہیں پر بالائے افق اس کے نصف النہار کو قطع کیا ہے۔ ان دونوں کے مابین 84046 کی میافت ہے اس کو سیدنا سر کاراعلی حضرت نے مجموع العربین قرار دیا ہے اور 0001050 عب 9.9981859 جـ - 84°46

10,2099055

9.9981859

بجب مجموع عرفين

10.2117197

<u>ظل انحرات انحرات المناهبة</u>

اں کی قوس '27°58 کی ہے نقطہ شمالی سے یہی مقدار انحراف ہے یعنی "نیویارک" کے المان المتقبال قبلہ کے لئے نقطۂ مشرق سے '3 1°3 شمال کی طرف بائیں ہاتھ کو مائل مان کا طرف بائیں ہاتھ کو مائل ماری بریافت کے سامنے ناک کی سیدھ میں قبلدر حمت وانوار کی برسات کرتا ہوانظر آئے گا۔ بول قال کے سامنے ناک کی سیدھ میں قبلدر حمت وانوار کی برسات کرتا ہوانظر آئے گا۔ اس قاعدہ کے دونول شمالی حصول میں سے ایک شمالی عزنی کی مثال کے طور پر میں نے نیویارک "کے استخراج قبلہ کو نذرا حباب کیا جبکہ دوسرا شمالی حصہ ابھی باقی ہے لیکن اس کے لئے اور کوئی دوسرا قاعدہ نہیں بلکہ اس کے لئے بھی اصل وضابطہ ہی ہے صرف یہی نیں بلکہان دونوں جنو بی حصول پر بھی اسی قاعدہ کی حکمرانی ہے جونصل طول تم میں واقع ہیں لندامزيد مثال كى حاجت نهيس ہے پھر بھى اسى" نيويارك" كے استقبال كو دوسر سے انداز سے بھى م کے سکتے ہیں کہ آلات بیمائش تو و ہی رضوی ہیں لیکن فیضان رضا کا پیمال رنگ دوسراہے

2.55

مثلاً في ظمرم مكه محرمه

0.4051

xجفطل طول (نیویارک ومکه)

1.033

=ظمعرض عمود

ال في قرس و،ي '56°54 اوراس كا تمام و،ي '04°44

0.7185

بر اللي جم والما

2.2566

1.6214

=محفوظ

سے تم ہوتو نقطہ شمال اور زیادہ ہوتو نقطہ جنوب اور اس بیس انہوں نے اوری کا تابان کا اور اس بیس انہوں نے اور کا ا اس نے بھی تذکرہ میں ایسا ہی محیاا و رخضر کی نے شرح میں اسے مقرر رکھا پھر انہان کیا اور بھی ایسا ہی کہا

اقول: اولاً (اول میں) عرض شمالی (عرض حرم سے کم ہو)

ثانيأ ياعض جنوبي مومطلقاً

ثالثاً ياعض اصلأنه

رابعاً ثاني مين بھي شمالي کي قيد دركار

غاماً يهين داخل كرناتها الصورت كوكفل طول نصف دور بوادرية بم كماكس صورت مين بهي طول بلدوطول حرم متحد بواكد دونول نصف النهار واحد برين جيراكة مسرخ مترح تشريح مين واقع بواكة ان تساوى البلدو مكة شرفها الله تعالى طولا بأن يكونا تحت نصف النهار الواحد " بحرتصريح كى كه "الموضع المقاطر بان يكونا تحت نصف النهار الواحد" بحرتصريح كى كه "الموضع المقاطر للكعبة يساويها في الطول و العرض قطعا "

اقول: اولاً بالبدايت غلط ہے جزائر خالدات سے طول مشرقی مکہ مکرمہ 24 (درج)
۱۰ (دقيقے) ہے اور موضع مقاطر کا طول اتنا ہونا محال بلکہ قطعاً اسٹ کا طول عسلی التوالی ۲۵۷ (درجے)۱۰ (درجے)۱۰ (درجے)۱۰ (درجے)۰۵ (دقیقے)

كثف العلة مفحه 96

بلا تبصرہ ہی عرض ہے کہ اس مسئلہ کی نفاست ونز اکت کو سامنے رکھیں منزل تک رسالاً
کی سنگلاخ و پر خاروادیوں کو بھی فراموش نہ کریں، مقصد اصلی کی تحصیل بیس طویل مسافت سے
بھی انحراف متصور نہیں جس پل صراط سے گزرنا ہے اس کی دھار بھی ہوش رباہے۔ کیسے کیسے
بطل جلیل نے اس پر قدم بڑھا یا چند قدم میں ہی ان نامور شہواروں کی حالت کیا سے کیانظر
آنے لگی۔ان عبارتوں کے آئینہ میں بیٹیز کے تازہ زخم کا عکس نمایاں ہے۔

ية قبله مرقة اعدرضوييه وفو ائدنورييه بلد المام احمد رضا سے ضرورت مبتی ہوئی، ہمارے امام نے «میت سے ال ی مالت میں ایسے دس قاعد ول کو عطافر مادیا جن کے احاطہ میں عالم جغرافیہ معمل کرمقید ہو گیا تھیل میں ایسے دس قاعد ول کو عطافر مادیا جن کے احاطہ میں عالم جغرافیہ معمل کرمقید ہو گیا تحہیل " سے سامنے صرف کعبہ معظمہ کی جلوہ گری ہی نہیں ہے بلکہ پورا جغرافیہ عمل کرمقید ہو تھیا اس کے سامنے صرف کعبہ معظمہ کی جلوہ گری ہی نہیں ہے بلکہ پورا جغرافیہ عالم ستی یاں ج الالا المالی میندر بیں ان کی سنامی لہرول کی بلندی ویہ سمندر کی گہرائی کا مجھے انداز ، مجھ جیسا یا بھے تو ملی سمندر بیں ان کی سنامی لہرول کی بلندی ویہ سمندر کی گہرائی کا مجھے انداز ، مجھ جیسا یا بھے تو دل میں سریمیں سے نہ اس نہ ران کا میان ہے پھر بھی ادھر سے آنے والی بادئیم سے دل کو جوسر ورملا، ذہن کو جو تاز گی ملی ہیں لگاسکتا ہے چھر بھی ادھر سے آنے والی بادئیم سے دل کو جوسر ورملا، ذہن کو جو تازگی ملی ہیں ہے۔ بر سر در ملاوہ دولت بھی میرے لئے انمول ہے جسے احباب کی نذر کرنے میں اور آ ادرا ادرا مجھناز ہے کہ اس بے مثال محقق کی بارگاہ تھیق میں یہ خراج عقیدت بھی ہے۔ مجھناز ہے کہ اب ۔ خواجۂ علم وفن علیہ الرحمۃ کے سامنے 1994ء میں ایک سوال آیا تھا سائل امریکہ کا تھا۔ یے میں اور میں اس کی سمت قبلہ پر بعدمکانی کا پر دہ حائل ہو چکاتھا،روئے زیبن کے ایک امریکی شہر ''ہوسٹن'' کی سمت قبلہ پر بعدمکانی کا پر دہ حائل ہو چکاتھا،روئے زیبن کے این متعدد ریسرچ سینٹروں میں بیسوال کیا گیا تھا،جامعہاز ہرمصر سے بھی بیاستفتا کیا گیا تھا،متعدد رابات بھی مل چکے تھے،ان میں بھی شدیداختلافات تھے،کین دانشوران امریکہ نے جسس جوابات بھی مل چکے تھے،ان میں بھی شدیداختلافات تھے،کین دانشوران امریکہ نے جسس برا بنی آنکھوں سے لگایا وہ خواجۂ علم وفن کارضوی جواب تھا جسے آپ نے امام احمد ہوا بھا جسے آپ نے امام احمد رنب کے ایجاد کر د ہ قاعدوں میں سے اسی دسویں قاعدہ پر عمل کرتے ہوئے تحریر فر مایا تھا۔ آپ خود تحریر فرماتے ہیں"ہم نے امام احمد رضا کے ایجاد کردہ دس قاعدول پرغور کیا تو معلوم ہوا کہ آپ کا پیش کر د ومسلمان میں سے دسویں قاعدہ سے تعلق ہے اس لیے ہم اں کی تشریح کرتے ہیں آپ ذراد صیان دے کرملاحظہ فرمائیں

ارگھل طول شرقی خواہ عزبی کم اور عرض جنوبی ہے یافصل بیش اور عرض شمالی اور بہر حال والبلدمياوي تمام عض موقع نهيس مبلكهم يازا ئدہے توان آٹھوں صورتوں میں عرض البلد اورعض موقع كوجمع كرين_اب محفوظ - جيب مجموع العرضين = ظل انحراف ازنقل في الورعض موقع كوجمع كرين_اب رفيدا ١١٠ هـ قي سرة نقل من المنظم في المارين نقطة اعتدال يدانحران جميشة شمالي جو كافصل طول شرقى ہے تو نقطة مغرب اورغ بي التحال مشرق ہے۔ ۱۲ (كشف العلة عن سمت القبله) فمى "

(امام علم وفن نمبر عني ١٩٥٥). د یارغیر میں بھی ہمارے امام کی حکمرانی سے براعظم امریکہ ویورپ حیران تما_{لیان} احمد رضائے قاعدہ نمبر دس سے امریکہ والوں کوئس قدرروشنی مل رہی ہے کہ درود الارس صدائیں آرہی ہوں گی

تهاري شان ميں جو کچھ کہوں اسس سے سواتم ہو فيم ب معرف ال العام المعام الم

تم بى چيلارے ہوسلم حق اکناف عسالم میں امام اللبنت نائب غوبث الوري تم ہو

الحبدالله رب العالمين والصلوة والسلام على رسوله الكريم وعلى آله واصحابه واهل بيته وعلماء ملته اجمعين لاسيماسراج امتهال حنيفة الامام الاعظم وابنه عبدالقادر الغوث الاعظم وفداء محبته الامام احمد رضأ المجدد الاعظم و مطيع شريعته الفقيه مصطفرضا المفتى الاعظم

بِسْمِراللهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فَوَلِّ وَجُهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ

مسلك اعلى حضرت كى رہنمانى ميں على گڑھ والوں كومل گيا

ان

ماهرتوقیت مفکرملت صرت علامه ومولانامفتی معمدر فی الاست سلام صاحب نوری الاست الم مصاحب نوری الجامعة العربیه غوشیة قادریه شکوریه بههورکانپور

بسمرالله الرحن الرحيم الحمد لله الذي هذا نا الصواب و الصلوة و السلام على من ارسله بالكتاب و الحساب

على گڑھ كاالميه

الله تعالیٰ کی عبادت کے لئے روئے زمین میں پہلا وہ گھر معصوم فرشتوں نے جس کی تعمير كي، ابوالبشرسيدنا آدم ملائيليم نے جس كاطوان كيا،حضرت ابرا جيم وحضرت المعيل عيمان کی جس کونشانی قرار دیا گیا،جس کومتعد دانبیائے کرام کی آخری آرام گاہ ،ونے کاسٹ رن مل جہاں شکر کے ساتھ ابر ہمہ کی سرکو بی ہوئی، جہاں جنت کی نشانی حجرا سو د کو نصب کیا گیا، جہاں ا ایک سجده لاکھوں سجدول پر باوزن قرار دیا عمیا،اس کی زیارت کرنے والول کی نظریں جمجی رکن اسو دپر ہوتی ہیں تو تجھی رکن عراقی پر ، بھی رکن شامی پر ہوتی ہیں تو تجھی رکن یمنی پر ،مقدل ملتزم سے چیک کراللہ تعالیٰ کا کوئی بندہ روتا بلکتا نظر آر ہاہے تو کوئی بابرکت خطیم میں آنوش مادر کالطف اُٹھار ہاہے، آبِ زمزم سے کوئی زندگی کی پیاس بچھار ہاہے تو میزاب رحمت کے چینٹوں سے کوئی گناہوں کے میل کوصاف کرتا نظر آر ہاہے،مقام ابراہیم میں دوگانہ پڑھ کر كوئى زندگى كى معراج حاصل كرر ہاہے تو كوئى متجاب ميں آنسوؤں كا گو ہرلٹا كرد نياوآخرت كو آراسة کررہاہے، جہال ایک طرف صفاومروہ کی سعی مال کی ممت یاد دلا رہی ہے وہیں دوسری طرف عرفات میں لوگول کاا ژدہام قیامت کا نقشہ پیش کررہا ہے۔ پھر جب الله تعسالی نے اپنے بندول پراحیان عظیم کااراد ہ فرمایا،ا پنے آخری نبی پرنز ول قر آن کااراد ہ فرمایاتو اسی شہر کا انتخاب فرمایا جہال بیمقدس گھرموجود ہے۔ بہال سےمشر قی مغرب کی طرف مغربی مشرق کی طرف شمالی جنوب کی طرف اور جنو بی شمال کی طرف حالت نمازییں ال لئے رخ کرتے ہیں کہ بہال یہ مقدس گھرموجود ہے جس کی بنیاد اگرمسر کز عالم ہے تواس کی

ى قبله پرقراعدر ضويدوفوا ئدنوريه اجاتا ہے۔ میں معمورتک ہے۔ شہنشاہ کون وم کال سیدالانس والحال کی معرات کیزں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہے ۔ یا بلدگا ہیں کی مترات کیزیں ہے ہیں کی مترات کی کرنے کی مترات کی کرد کرد کردی کی کرد کردی کی مترات کی کرد کردی کردی کردی کردی ک بلدی ہیں۔ بلدی ہیں سے ہوئی، نزول قرآن کی ابتداء یہیں سے ہوئی، بزول قرآن کی ابتداء یہیں سے ہوئی، بیال کام ایک ہوتی، اسلام میں اعلی وہیل کی تا ای رقص ۔ دور ال اور الم العبادات نماز کارکن اہم استقبال قبلہ اسی کی عظمت بیان کرد ہاہے۔ مراہم العبادات نماز کارکن اہم استقبال قبلہ اسی کی عظمت بیان کرد ہاہے۔ ہا ہے! اسی لئے جہاں بھی اللہ کے نیک بند ہے مسجد یا عید گاہ کی تعمیر کرتے ہیں تورخ کعبہ کی رہ ہوتا ہے۔ حتی الامکان اصابت عین کی گوشش ہوتی ہے جبکہ آفاقی کے لئے شریعت مرن ہوتا ہے۔ ا مرب المارة المدنامية على المرب المارة المربط المرب ہرہ ہوں۔ "اتر پر دیش" کے شہر" علی گڑھ" سے کون ہندوستانی واقف نہ ہوگا، ہر ایک جانتا ہے کہ برایک جاتا ہے۔ بریادم وفنون کے شہرواریبیں سے نگلتے ہیں۔ یہال ایسے ایسے ماہرفن موجو دہیں کہ سورج کا ہیں۔ نظر ہو یا اس کی کرنیں ، مدارشمس کے درجات ہول یا اس کی وسعت، زحل ومشتری کاوز ن ہو ان دونوں کے مابین کی مسافت، ہزایک کی بیمائش کرنے والے کثیر تعداد میں یہاں موجود ہوں گے۔ دائر ۃ افق ہویا پھر دائر ہ نصف النہار، دائر ۃ اول اسموت ہویا پھے دائر ہ مدل، بیان کی تحقیق سے کوئی باہر نہیں ۔ عرض کہ جمیع مروجہ علوم وفنون پر داد وتحسین حاصل كنے والے كثير تعداد ميں يہال پائے جاتے رہے اور پائے جاتے رہیں گے۔ يہال كا محق زمل ومشرى كو دُھونڈ نكالتا ہے، مریخ كو تلاش كرليتا ہے، زہرہ وعطار د كاوزن گرام ميں ئنیں ملی گرام میں بھی بتادیتا ہے بلکہ یہوزن بھی بیان کردیتا ہے کہ ہمارا چاندا گرز مین میں

أَمِائِةُ وَذِن كِيا مُوكًا، بِم عِيانَدُ بِرَجِلِي جَائِينَ تَوْ مِمَارَا وَزَن كِيا مُوكًا، جِاندمر يَحْ بر چِلا جائے تو الكاوزن كيا ہوگا، مریخ زمين پر اتر آئے تواس كاوزن كيا ہوگا۔ ایسے جيد محققوں كى آماجگاہ

النے کی وجہ سے یہ سرز مین محارت کے لئے قابل فخرہے،اس کے باوجودیہ کتنا بڑا المبیہ

المحاصر المان على على على على المان على المحلل الممان على المان على المان على المان الما

ر ہااور علی گڑھوالے جسے بحیرہ عرب میں تلاش کرتے رہے۔ دورجدید کاذہن تو یہاں ہوگر میں اللہ اس کے سامنے یہاں کرویدہ ہے اور اس حقیقت کو آسانی سے قبول کرنے والا نہیں بلکہ اس کے سامنے یہالہ رکھا جائے تو شایدا نکار کرجائے گئیں ان دستاویز ول کو کیسے جھٹلا یا جائے گاجو یہال کے تقلیل کے تعلیل کے تقلیل کر ہی ہیں۔

مزید باعث جیرت تویہ ہے کہ کچھ تقتین نے علی گڑھ کا قبلہ تلاش بھی کیا تو حرم الہی منہور وہ جرم نبوی ہی نظر آیا۔ ایسا تو نہیں کہ یہ لوگ اس قبلہ کی تلاش میں تھے جوسولہ سر و مجینے تک ہمارا قبلہ رہ چکا ہے یعنی بیت المقدس۔ یہ تواس سے بھی بڑاالم سے ہوگا کہ اب ان لوگوں کے سامنے قبلہ کہاں یا کدھر کا سوال نہیں بلکہ قبلہ کون ہے کا سوال ہوگا ، آیا بیت المقدس یا حرم مکر ہرایک ذی شعورا چھی طرح جانتا ہے کہ ایسے حالات میں ان نمازیوں کا کسیا حال ہوا ہوگا جو استقبال قبلہ جیسے ظیم رکن کے بارے میں غیریقینی صورت حال سے دو چارہوں۔

بالآخران لوگول نے ایک ایس افیصلہ کیا جس نے گلی گڑھ والوں کو حرم مقد س تک پہنپا ہی دیا یعنی بشکل استفتاء اس پیچیدہ مسلہ کو وہاں کے دانشوروں نے اعلیٰ حضرت عظیم البرکت مجدد دین وملت امام احمدرض خال فاضل بریلوی رضی الله تعالیٰ عنه و ادضا ہونا کی بارگاہ میں جیجا اور سرکاراعلی حضرت کے کمی نقوش میں ہذافریقی ریکستان تھا نہ لبنان وسطین کا سبرہ زار بلکہ علی گڑھ والوں کی نظروں کے سامنے حرم الہی جگرگار ہا تھا، لوگ نماز میں اور لطف سبرہ زار بلکہ علی گڑھ والوں کی نظروں کے سامنے حرم الہی جگرگار ہا تھا، لوگ نماز میں اور لطف المحارب تھے ،سابقہ نماز وں سے بھی اطمینان حاصل ہو چکاتھا لہٰ ذااب وہ استفتاء اور اس پر معمولی جمرہ حوالة قرطاس ہے جس میں میں نے حتی الامکان سے جے موقف کو بسیان کرنے کی کوشش کی ہے پھر بھی میری بے بصاعتی سے اگر تہیں حقائی نفس الامر کے خلاف نظرا آئیں تو فاضل بریلوی کی نورانی عبارت اس سے بری ہوگی اور ان کے موقف پر اسس سے کوئی اور ان کے موقف پر است ہی کوئی میں آپ کی اور ان کے کاور اگر کے گا اور اگر مجھے بھی اس کی اطلاع کو دیں تو بڑاا حمان ہوگا۔ اگلے ایڈیشن میں آپ کی اور ان کے گا اور اگر مجھے بھی اس کی اطلاع کو دیں تو بڑاا حمان ہوگا۔ اگلے ایڈیشن میں آپ کی اور ان کے گا اور اگر مجھے بھی اس کی اطلاع کو دیں تو بڑاا حمان ہوگا۔ اگلے ایڈیشن میں آپ

میں بیبی ہے۔ نام کے ساتھ اس کتاب میں شامل رہے گا۔ ان شاء الله تعالیٰ میں آپ

نئى تحقيق نيافتوى

علی کڑھ کے دانشوروں نے بالآخروہ فیصلہ لیا جس کے نتیجے میں حرم الہی نے ان کے لئے ہاں ہوم الہی نے ان کے لئے پناچ اب آٹھادیا، ہزارول میل کی مسافت سمٹ گئی، ان لوگوں کی غیب ریقینی صورت حال لئے اپناچ استقبال قبلہ سے حقیقت میں لطف اندوز ہونے لگے یعنی ان لوگوں نے ایک ایسا لئی ، پھراستقبال قبلہ سے حقیقت میں لطف اندوز ہونے کے بعنی ان لوگوں نے ایک ایسا لئی عضرت کی بارگاہ میں بھیجا جس کے جواب میں انہیں کعبہ نظر آگیا۔ ایشا میں جی اور سیدنا اعلی حضرت کی بارگاہ میں بھیجا جس کے جواب میں انہیں کعبہ نظر آگیا۔

استفتاءيس

شہر علی گڑھ کی عبدگاہ کہ صد ہاسال سے بنی ہوئی ہے اور حضرات علمائے متقد مین بلا راہت اس میں عبدین کی نمازیں پڑھتے پڑھاتے رہے، آج کل کی نئی روشنی والوں نے اپنے قیامات اور نیز آلات انگریزیہ سے پیچین کی ہے کہ سمت قبلہ سے منحرف ہے اور لا شمالی دائیں کھوے کی پشت پرواقع ہے کہ جس سے نوے فٹ کے قریب مغرب سے ہری ہوئی ہے لہٰذااس کو تو ڑ کرسمت ٹھیک کرنامسلمانان شہر پر برتقدیراستطاعت کے لازم الازفل ہے وریہ نماز اس میں مکروہ تحریمی ہے اور ۱۰رسمبر ۱۹۰۷ء کواس میں ایک فتویٰ ہُلاجی کی عبارت جواب یہ ہے۔۔۔۔۔۔اگروہاں کے مسلمانوں میں اس قدر مالی الت بے کہ اس کوشہید کر کے تھیک سمت قبلہ پر بناسکتے ہیں توان کے ذمہ فسرض ہے کہوہ اللائري اورا گران ميں اسے تھيك سمت قبله كى طرف بنانے كى طاقت نہيں توان كے ارافل ہے کہ وہ سجدیا عبیدگاہ میں ٹھیک سمت قبلہ کی طرف خطوط کینچ لیں اوران خطوط پر المار المرازير ها كريل - چنانچ بدايه ميل مذكور ہے و من كان غائباً ففرضه المابة جهتها هو الصحيح لان التكليف بحسب الوسع انتهى

کتب معتبرہ سے بیار شاد ہوا کہ اب ہندوستان کا قبلہ بین المغربین میں ہونا چاہئے یا کیا اوراس کاسمت قبلہ کرناضروری ہے یا کیا؟ بینوا تو جروا

پیاستفتاء مدرسه المسنت علی گڑھ کے مدرس اول جناب مولوی بشیر احمد صاحب کی معرفت مجدد اعظم کی بارگاہ تک پہنچا، اسی کے جواب میں سرکاراعلی حضرت نے وہ معراز معرفت محدد اعظم کی بارگاہ تک پہنچا، اسی کے جواب میں سرکاراعلی حضرت نے وہ معراز الآراء رسالہ تعنی فرمادیا جس نے علی گڑھ میں موجود نئی روشنی والوں کو انگشت بدندال کردیا الآراء رسالہ تعنی فرمادیا جس میں سحرز دہ ہو کررہ گئی۔ وہ مبارک رسالہ بسنام میں اور ال کی جغرافیہ دانی عالم چیرت میں سحرز دہ ہو کررہ گئی۔ وہ مبارک رسالہ بسنام میں الموجود ہے اور وہال کے المه تعنیال فی حل الاست تقبال "فاوی رضویہ حبار سوم میں موجود ہے اور وہال کے روشن خیالوں کو دعوت فکر دے رہا ہے لیکن خزانہ زروجوا ہے۔

تجربه کار جوہری ہو۔ اس استفتاء کے وہ چندنکات جن پرزیادہ توجہ کی ضرورت ہے اب استفتاء کی ترتیب ۲۲ رذی الجمہ ۲۳۳ اھ

٢ يه يه عيد كاه سيكوول سال پراني ہے۔

سر علماء ومتقدین بلا کراہت اس میں نمازادا کرتے رہے۔

۴_ نئی روشی والول نے جدید تحقیق کی مغرب سےنو بے فٹ منحرف پایا۔

۵_ اس كانهدام بقدراستطاعت لازم اورفرض قرار دیا۔

٧_ عدم انهدام في صورت مين ال مين نمازم كروه تحريمي

یگل افتانیاں صرف نئی روشنی والوں کی نہیں بلکہ ہر دوراور ہر زمانے کی طرح انہیں بھی کچھ ایسے علماء مل گئے جوان کی تجویزات نہیں نہیں بلکہ تر میمات وتلبیبات کوشر گی الدہ میں چھیا سکے اس لئے تو ۱۵ ارد شمبر ۱۹۰۱ء کو ایک فتوی شائع ہوا جوعلی گڑھ کے درو دیوار میں نظر آیا جو دور حاضر کے کمپیوٹر کی طرح وہی بول رہا تھا جس کی اس میں سیٹنگ ہو۔ لہذا استفتاء میں موجود 15 دسمبر 1906ء کا وہ فتوی بھی ذہن نثین کرلیں تا کہ متقبل لہذا استفتاء میں موجود 15 دسمبر 1906ء کا وہ فتوی بھی ذہن نثین کرلیں تا کہ متقبل

سى للدور قاعد رضويد و في الدفوريد سی الله مطالب آسان ہواورواضح بھی ہو جائے کرنٹی روشنی کی چکا پڑھیٹن منتی سا ہے۔ بل الار اس من هند صالبین میں میں دارالافقاء کا می قارض میں ماد به ادرا به ادرا به ادرا به میسی چندهها گئیس پیمر دارالافناء کاوه قلم ش سے سلالین زمایجی لرز و براندام بختی کا آیے میں انگریزی آلات و قباسات کر اہلا ا میں انگریزی آلات وقیاسات کے اثارے پرکس طرح سے قص کرر اسماء، بنا فی علی مقام حمرت کے اللہ اعدم میں ملک مقام حمرت کے رائد اعدم میں میں، میں بلکہ مقام چرت کے ساتھ باعث عبرت بھی ہے۔ مال دیدہی ایس المام احریث کے ساتھ باعث عبرت بھی ہے۔ دیدان دیدان پراستفتاء جب امام احمدرض کے سامنے پہنچتا ہے اوراس پر فاضل ہریلوی کی گا ہیں۔ پراستفتاء جب امام احمدرض کے سامنے پہنچتا ہے اوراس پر فاضل ہریلوی کی گا ہیں۔ یہ اور اں پرفال بریوی فی قائیں ہے۔ اور اں پرفال بریوی فی گائیں ہے۔ اور اس پرفال بریوی فی گائیں ہے۔ اور اس پرفال سری کی قائیں میں اور اس کے فتو کا نویسی کی چاشنی کا خوب خوب تعاقب کیا جاتا ہے۔ اور اس کی جانب رایاں۔ برایاں سیلا بی تعاقب میں عیدگاہ کے مخالفین بچکو لے کھاتے نظر آتے ہیں۔جس کے چند ماوران سیلا بی مدید ہوں ہے۔ مد لم نا پنالفاظ میں حوالة تحریر میں رے اس « عیادین اسلام کے لئے عبد گاہ کی بنی ہوئی عمارت ایسی مضر ہے جس کی وجہ سے « عیادین اسلام کے لئے عبد گاہ کی بنی ہوئی عمارت ایسی مضر ہے جس کی وجہ سے المعادينا فرام الله الله المعارض المعارض المعادي المعارض المعادي المعارض المعا المتفاء میں موجو دفتوی میں مفتی صاحب نے تحریر تیاہے "مدم استطاعت كى صورت ميں ان كے ذمه فرض ہے كسمت قبله خطوط فينج ليں" اں پر فاضل بریلوی فرماتے ہیں «خطوط سمت قبله كافي ميں يا نہيں؟ اگر كافی نہيں ہيں تو پھرية على لغو ہے اوراس كومفتى ماب نے عدم استطاعت کی صورت میں فرض کیوں قرار دیا؟ لا ننی روشنی والول نے کہا

"اس عيد گاه ميل نمازم کروه تحريکي ہے"

ال پرفاضل بریلوی رقمطراز میں "اندراگر چیماذات میں نہیں ہے؟ اگر حدود " یوعیدگاہ عدود جہات سے باہر ہے یا اندراگر چیماذات میں نہیں ہے؟ اگر در ہے تواس کا اندر ہے تواس کا اندر ہے تو نماز باطل ہے مکروہ تحریمی کیوں؟ اگر عدود جہت کے اندر ہے تواس کا اندر ہے تو نماز باطل ہے مکروہ تحریمی کیوں؟ اگر عدود جہت کے اندر ہے تواس کا

و هانافرض کیول ہوا؟ جبکہ اس میں نماز بلا کراہت جائز ہے۔"

الم مفقی معاصب نے اپنے فتویٰ میں ہدایہ کی عبارت بیش کی ہے جصے عبد گاہ کے ورماتے ورماتے یا عدم استطاعت کی صورت میں خطوط کھنچنے کی فرضیت کی دلیل بنایا ہے۔ فرماتے میں "ہدایہ میں مذکور ہے و من کان غائباً ففرضه اصابة جهتها هو الصحیح میں "ہدایہ میں مذکور ہے و من کان غائباً ففرضه اصابة جهتها هو الصحیح لان التکلیف بحسب الوسع"

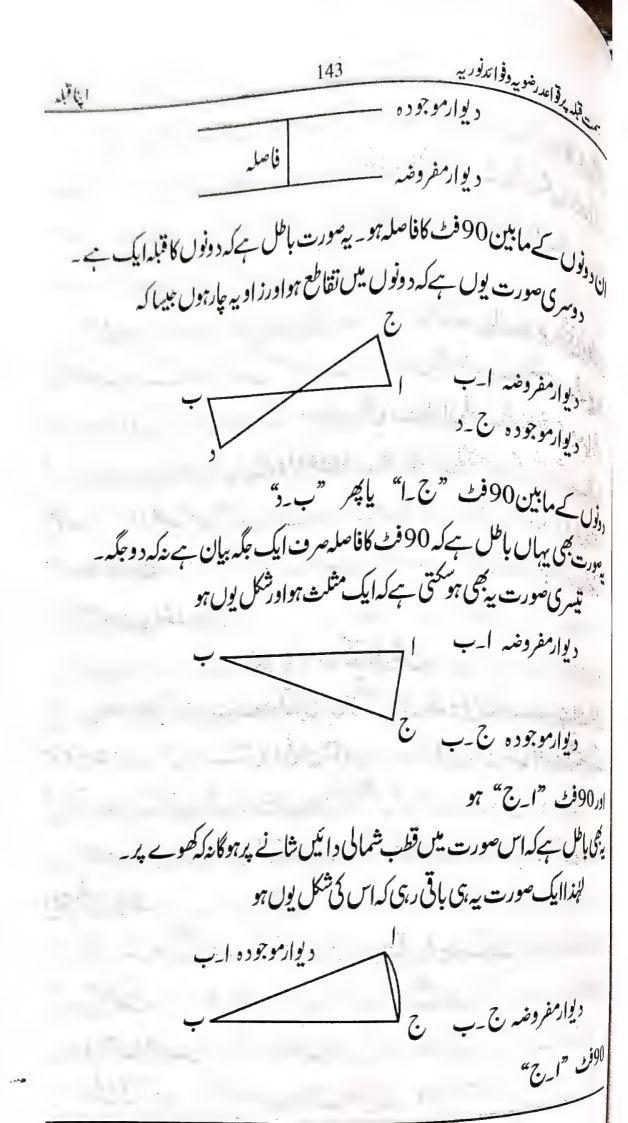
ری انتخاب میساب موسی می فرخیت کادوردورتک تهیں پیتہ ہیں بلکہ یہ عبارت تو است مفتی کے فتو سے کہ بہاں تو آفاقی قبلہ جہت قبلہ کوقت راردیا گیا ہے منکر محاذات

عین کو سیدنااعلیٰ حضرت اس پر فرماتے ہیں

"عبارت ہدایہ کو فتوی مذکورہ نے فقل کی اس کے مدعا سے اصلاً مس نہیں رکھتی بلکہ حقیقاً
وہ اس کار دہے عبارت کامطلب یہ ہے کہ غیر مکی کو ہر گز ضرور نہیں کہ اس کی توجہ عین کعبہ عظمہ
کی طرف ہو بلکہ اس جہت کی طرف منہ ہونا بس ہے جس میں کعبہ واقع ہے ۔۔ الخ"
اسی طررح مفتی صاحب کے علاوہ نئی روشنی والوں پر اور در جنول ایراد ایسے موجود میں
جن سے رہائی کی صورت صرف اور صرف ہی تھی کہ یہ حضرات اپنے موقف میں تتب دیل
لاتے اور علی الاعلان اس کا اظہار کرتے۔

بہر حال اس استفتاء میں نئی روشنی والوں کی تحقیق کے آئینے میں عبد گاہ سمت قب لہ سے 90 فٹ بھری ہوئی ہے اور میلان جنوب کو ہے۔

کسی بھی مفتی کے لئے ہی وہ مرکزی نقطہ ہے جس کی وجہ سے وہ اس استفتاء پرکوئی حکم لگاسکتا ہے۔ یہاں تو یہ بھی ناتمام ہے کہ 90 فٹ کون سی مقدار بتائی جارہ ہی ہے۔ دیوار موجودہ اورنئی تحقیق کی دیوار مفروضہ کے مابین چارصور تیں تو ظاہر ہیں یعنی دونوں دیواریں اگرایک دوسر ہے کی محاذی ہول یعنی دونوں دیواروں کی شکل یوں ہو



ہی قرین قیاس ہے لیکن اس صورت میں بھی جواب آسان نہیں کہ یہ مثلث کاایک نبلع ہے اس کی مقدار 90 فٹ ہے۔ مثلث کے وہ دونوں ساق مجہول ہیں جن میں سے ایک موجودہ دیوارہے اور دوسرامفروضہ دیوار۔ یہاں تو یہ ظاہر ہے کہ یہ دونوں مساوی ہیں الہ نزا جب تک کسی ایک کی مابائی معلوم نہ ہوجواب مشکل ہے۔

طول جداد کے بیان میں اس پر مزیدگوشے واضح ہوں گے۔ بہال جدیدروشیٰ والوں کی مفروضہ دیواد کے گردہی گردش کم مناسب ہے۔ مولوی بشیراحمد کے استفتاء نے پوری وضاحت کردی کہ انگریزی آلات کے گرویدہ نئی روشیٰ کے دلدادہ قطب شمالی کو ہی معیار قبہ قرار دے رہے ہیں تا کہ اس عیدگاہ کا قبلہ نقطہ مغرب ہو۔ پھران لوگوں کے لئے شمال نو جنوب کا انجراف قطعاً ممنوع کھرے اسی لئے پر آئی عیدگاہ کا انہدام فرض قرار دیا گیا اور علمائے متقدین کے اعمال حدد کو جواس جہت پر ادا ہوتے رہے ان کاوہ انجام پیش کیا گیا کہ الاحمان و الحفیظ۔

ضروری گذارش

سیدناسر کاراعلی حضرت کے وہ فَنَاوی جن کاتعلق طول بلد وعرض بلد سے ہے ان میں موجو دمقداریں اُس زمانے میں رائج ان کتابول سے ماخو ذبیں جن میں ہفت اقلیم کے شہر وقصبات یکے طول وعرض مندرج ہیں جیسا کہ "ایٹلس"۔

اور جدید کتین میں اگراس میں کوئی تبدیلی آتی ہے تواس سے فت اوی رضویہ پر کوئی اعتراض منہ د گا۔

حرم مقد آل اور على گراه سے متعلق سر کاراعلی حضرت تحریر فر ماتے ہیں «طول علی گراه اسلی علی و مابین الطولین کر نو عرض مکہ کا کہ عرض علی گراه کر نو و مابین العرضین و لا "

طول على گراھ لول مکه عظم 40°10' 78°06' رونون مين فيل ١٠٤٠ 37°56 و غرض مکه در داد در ر المراح (27°56 دونول عرض میں فرق عن علی گواھ رے اختلاف ہے جومطر نہاں ملی قدیم متابوں سے ماخوذ ہے جبکہ جدید تحقیق میں قدرے اختلاف ہے جومطر نہاں

، بن فاص مؤثر نہیں۔ ، بدروشنی والوں نے چونکہ 10 دسمبر 1906 برکو وہ فتویٰ شائع کیا تھا جس میں انہدام مدردشنی والوں نے چونکہ 10 دسمبر میرگاہ کی بات تھی تو ہیمائش کے وہی آلات مناسب رہیں گے جواس دور میں رائج تھے۔ میرگاہ کی بات تھی تو ہیمائش کے دہی آلات مناسب رہیں گے جواس دور میں رائج تھے۔ نی و شنی کے حققین قطب شمالی پر دیوارکولانا چاہتے میں اس صورت میں قبله نقطة مغرب

راب بهال قبله کی دولکیرین صاف نظر آئیں۔ اللہ اللہ بیال قبله کی دولکیرین صاف نظر آئیں۔

ایک سدهی اکیر نقطهٔ مغرب کی طرف جس پریپلوگ اس دیوار کو بنانا سیا ہتے ہیں اور ایک سید کی کیرنقطهٔ مغرب کی طرف جس دری الیران طرف جس پر پہلے سے قبلہ موجود ہے یعنی اس سے نوے فٹ جنوب کو مائل۔ ای میلان کی وجہ سے ان کے نز دیک انہدام فرض تھہرا پھر عجب بیکہ نماز باطل ہے۔ یں ہوئی

بلامكروه تحريمي تضمري في المسالة اب ذرااس حقیقت سے آشا ہونا مناسب رہے گا کہ کی گڑھے سے کوئی ڈیوانہ سیدھااس ليريداني على گره حتك يہنچ جائے جس كى رہنمائى موجود و ديوار كررى ہوجبكه دوسرادانااس ئت پر چلا جائے نئی روشنی کی کرنیں جدھرا شارہ کریں یعنی نقطۂ مغرب کی طب رف ہو تو کیاان داول میں سے کوئی کعبہ بیت اللہ کی زیارت سے مالا مال ہوجائے گامفتی صاحب کا فتوی تو بلابتار الم المحدد يوانه كي محنت لا حاصل مو كى جبكه د انامطاف ميس د اظل موجائے كاليعني كعبه كى لاَنْ مِينِ نَكِلْنِهِ وَإِلَا كُوخُو دُكِعِيهِ تَلاشْ كرلے كا حالا نكه دیوانه يمن کے جنوب ميں سمندر مُلِّذِرَتا ہواافریقی ریگتا نوں میں داخل ہوجائے گاجبکہ داناحرم مقدس کو بائیں پہلو میں چھوڑ تا ہوامدینہ طیبہ کی سرعد نک پہنچ جائے گا جو آنے والے مضایین سے پوری طرح والے مضایین سے پوری طرح والی ہوگا یعنی دونوں دائر ہسمتنیہ کے درمیان حرم مقدیں ہوگا۔

لہٰذاا گر ہملی دیواراس لئے ناجائز ہے کہ سمت قبلہ سے جنوب کو مائل ہے تو نئی روشی کی دوئی کہ دیوار بھی ناجائز گھر سے شمال کو مائل ہے کہ علی گڑھ والوں کے لئے نقلہ من ناجائز گھر سے گی کہ یہ مت قبلہ سے شمال کو مائل ہے کہ علی گڑھ والوں کے لئے نقلہ من مغرب نقطہ سمت قبلہ نہیں ہے بلکہ قبلہ قبقی جنوب کو ہی مائل ہے کیکن اسقدر نہیں ہے بلکہ قبلہ قبلہ منفی جنوب کو ہی مائل ہے کیکن اسقدر نہیں ہے وہ وجود دور برد برد اور بتار ہی ہے۔

نوبےفٹ

"دیوارعیدگاه کو دُهادینافرض ہے۔ نمازاس میں مکروہ تحریکی ہے۔ ٹھیک سمت قبریل خطر کھینچنافرض ہے۔ دیوارنوے فٹ کے قریب سمت قبلہ سے پھری ہوئی ہے۔ "
در کھینچنافرض ہے۔ دیوارنوے فٹ کے قریب سمت قبلہ سے پھری ہوئی ہے۔ "
یکوئی عوامی جملے نہیں بیل بلکہ علی گڑھ کے تحقین ومفتی صاحب کے ذمہ دارقلم کی نوک سے نکلے ہوئے وہ چند جملے ہیں جن کی زہرافشانی کا احساس ہرایک سلیم الطبع کو ضرور ہوگا۔ اگران جملوں میں ربولظرینہ آئے تو کیا انہیں بہال کی علمی شہرت پر ہی مجمول کردینا کائی ہوگا؛ نہیں بلکہ انصاف کے تراز و پر انہیں بھی تولا جائے گا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے زیادہ مناسب تھا اور اس پر ہی عمل کیا گیا۔ اس ان کا تھا تھی سے گا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے زیادہ مناسب تھا اور اس پر ہی عمل کیا گیا۔ اس ان کا تھا تھی ہو تو ہو مناسب تھا اور اس پر ہی عمل کیا گیا۔ اس ان کا تھا تھی ہو تا ہو تا ہو تک کا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے دیا دیا تھی تا ہو تھی تو لا جائے گا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے دیا تھی تو کی انہیں بھی تو لا جائے گا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے دیا دیا تھی تو کا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے دیا تھی تو کا تو پھر رضوی اسکیل ہی اس کے لئے دیا تھی تو کی تو پھر دی تھی تو کی تو کی تر بی تھی تو کی تو پھر دی تو کی تو

یہ استفتاء اگر سرکاراعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں نہ پہنچا ہوتا تو شایداس کااحتمال تھا کہ دوسر ہے مفتی کا قلم بھی وہی کہتا جدیدروشنی والول کی جو تحقیق سامنے آئی ہے اوراس کی حمایت کا میں ایک فتو کا بھی موجود ہے جبکہ فاضل بریلوی کا قلم تو دولت وشہرت کی جمعی رعبایت ہی ہیں ایک فتو کا بھی موجود ہے جو مطابق شرع ہوتا ہے اور مطابق شرع بہاں کوئی حکم نافذ کرنے کیلئے ضروری ہے کہ اس 90 فٹ کے فرق کو ملحوظ فاطر رکھیں ۔اس کے ادراک کے بغیر کوئی فتو کی دینا اندھیرے میں تیر چلانے کے متر ادف ہوگا۔

من للد رفاعد فويدو فراعد وريد بلدہ ہے کہ فاضل بریلوی نے 90 فٹ کے فرق کی طریف نامی تو جدفر مانی اورائی

و بور -و پوتفااحتمال پیہ ہے کہ دیوارموجو د وقطب شمالی سے نقطۂ مغرب کی طرف 90 فٹ ادر چوتھاا منوں میں ہونے کی جو بیتی کا جمہ میں میں دونوں دیوار میں مثلث کے دوساق کی طرح میں دونوں کا مبداء وال واوں ۔ واوں ہیں ایک ہی ہے۔ شمال کی طرف جتنی آگے بڑھیں گی ان دونوں کے درمیان کا بزب بین ایک ہی ہے تھی ہے ۔ " جزب یں ۔۔۔ معقین کی تحقیق میں یہ فاصلہ 90 فرے کا ہوچکا ہے اسی نے یہاں کے اللہ برھتا جائے گا۔ مین مین یہ فاصلہ 90 فرے کا ہوچکا ہے اسی نے یہاں کے اللہ برھتا جائے گا۔ المد برات کے علاوہ فتی صاحب کو بھی اس قدرآگ بگولہ کر دیا کہ یہ حضرات توازن کھنین صرات توازن یں میں میں میں انتیجہ ہے کہ تھیق وافتاء کے ذمہ دارقلم سے وہ چند جملے صادر ہوئے جو بزار ندرکھ سکے جس کا نتیجہ ہے کہ تھیق وافتاء کے ذمہ دارقلم سے وہ چند جملے صادر ہوئے جو ہر ہر ہذاء معمون میں باصرہ نواز ہوئے قرین قیاس چوتھااحتمال پیتھا

المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة

"اج" فاصله 90 فك

ال سے بھی کوئی خاطرخواہ نتیجہ کی امید نہیں ہے کہ یہاں صرف فاصلہ کابیان ہے اس "ج_{يب"}د يوار مجوزه کے علاوہ مثلث کے متینوں زاویوں میں سے سی کو بھی بیان کرنامتفتی نے ضروری تنبی کھااور من اترازی کرے گااس لئے کہ صرف 90 فٹ کے فرق سے یہ بتانامکن ہی نہیں ہے کہ جہت المیں اتنی وسعت ہے یا نہیں، دیوارموجودہ کی ہدایت پرنماز پڑھنے والے داخل جہت سرمان وسعت ہے یا نہیں، دیوارموجودہ کی ہدایت

قبلہ ہیں یاخارج ۔

دونوں دیواروں کی لمبائی میں زیادتی یا کمی سے زاویہ بڑھتا گھٹتا جائے گااوریہ 90 ف کاوز بھی تو 90° کا قرب بتائے گاجو داخل جہت ہے اور بھی 90° کا زاویۂ تامہ جوغارج جہت ہی نہیں بلکہ دوسری جہت کاوسط ہے۔

ہرایک جانتا ہے کہ یہاں آفاقی قبلہ زیرنظر ہے گر چہاصابت عین مندوسب تر ہے اور مفتی صاحب کی نظروں سے بھی یہ مسئلہ اوجل نہیں ہے کہ یہاں تو جہت کافی اصابت عین ضروری نہیں جا کہ یہاں تو جہت کافی اصابت عین ضروری نہیں جیسا کہ اس استفتاء میں ہدایہ کی عبارت مفتی صاحب کے حوالہ سے زینت فتوی ہے و من کان

غائبا ففرضه اصابة جهتها هو الصحيح لان التكليف بحسب الوسع السعبادت سع يهلم فتى صاحب نے تين احكام نافذ فرمائے

ا۔ بحب استطاعت اس کوشہید کردینا فرض ہے۔

٢ مھيك سمت قبله سجد يا عيد گاه كابنانا فرض ہے۔

سا۔ عدم استطاعت کی صورت میں سمت قبلہ پرائیریں کھینچ لینا فرض ہے۔

اپنے ان تینول دعوول پر مفتی صاحب نے بطور دلیل ہدایہ کی عبارت پیش کی جس کا ترجمہ ہے کہ "جومکہ سے غائب ہو (یعنی آفاقی ہو) تو اس کے لئے اصابت جہت فرض ہے ہیں صحیح ہے کہ تکلیف بحب وسعت ہے"

كيامفتى صاحب كے دعوے بريددليل كافى ہے؟

نہیں ہرگز نہیں بلکہ اس دلیل سے تومفتی صاحب کے فتوی کی بنیادیں ایسی لرزپ کی بنیادیں ایسی لرزپ کی بنیادیں ایسی لرزپ کی بنیادیں اسی لرزپ کی بنیادیں اسی کہ بہت کالفظ ہے بیل کہ اب ان کاسلامت رہنا مشکل ہی نہیں دشوار ترین ہے کہ بہاں اصابت جہت مالفظ ہے مذکہ اصابت بہت سے خارج ہے؟ کیا مذکہ اصابت بہت سے خارج ہے؟ کیا جہت کی بیمائش فٹ یا میٹروں سے ہوتی ہے؟

نہیں بلکہاں کے لئے درجہود قیقہ کی ضرورت پڑتی ہے۔

اوری میں اور کا میں اسر کاراعلیٰ حضرت نے موجودہ دیوار کی لمبائی دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے لائد اسیدناسر کاراعلیٰ حضرت نے موجودہ دیوار کی لمبائی دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے لائماں ریادی کے ایک میں اسکانی میں کا دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے داخل ریادی کے دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے داخل ریادی کے دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے دریافت فر مائی تاکہ دریافت فر مائی تاکہ میں نہیں ہے دریافت فر مائی تاکہ دریاف المان المسلم میں نماز مکروہ تحریمی بتانااوراسے ڈھانافرض تھہراناسب جہل وافتراء۔اس کے علامان کی بدان کے اوران کی برانا کے اوران کی برانا کی برانا کی برانا کی برانا کا برانا کی برانا کا برانا الاران کی مذکور کی دیوار قبله کا جنوباً وشمالاً طول درکارتھا، دریافت کئے پرتحریر آئی که اللہ کا جنوباً وشمالاً طول درکارتھا، دریافت کئے پرتحریر آئی کہ الا المسلم الربیہ بیمائش اور معترضوں کاوہ دعویٰ کہ دیوار محاذات قطب شمالی سے الم میں کہ دیوار محاذات قطب شمالی سے الم المنته المعرب منى موئى ہے تھے ہے تو زاوید انجران معلوم كرنامشكل نہيں۔" (فآويٰ رضوبه فحه 38 جلد 3)

التفاء كايه بہلوآ خرنئى روشنى اور نیافتوی کے محققین ومفتی صاحبان کی نظروں سے او حجمل بل دا؟ فتوی جس پرموقوت ہواسی سے ان حضرات نے صرف نظر کیول کیا اور ان لوگول نے 90 ف کے فاصلے پر جبری وقہری حکم نافذ کر دیا۔ شاید کہ بیر صفرات تحقیق زاویہ کو نا قابل النات تعور كرتے ہول يا تو پھراس كے ستحق بى منہول كد ذالك فضل الله يعطيه

فافل بریلوی نے دیوار قدیم کا طول دریافت کیااوریمعلوم کرنے کے بعد فرمایا کہ الديانحراف معلوم كرنامشكل نهيس

نقشين"ا يج"ور برابر 90 فك يعنى 60 ذراع بكفف ذراع كادوتها كى حصه ب_ الكطرح 2 ذراع برابر 1 گز، لهذا ديوار كي لمبائي 82.50 گز برابر 165 ذراع اور الأحفرت كافرمان



یہ ہے وہ خاص نقطہ جس پر فاضل ہریلوی نے تو جہ فر مائی حسالانکہ نئی روشنی والوں علاوہ مفتی صاحب کی بھی ذہنی پر واز و ہاں تک نہ ہوسکی _

امام اہلمنت نے متعدد طریقوں سے ثابت کیا کہ یہاں" اب ج"زاویہ '02 کروں اے لیعنی '8 ک⁰ 10 کو اور یہ '02 کروں کے مقدار ہے لیکن یہ نقط سمتیہ سے نہیں بلکہ نقط معزب مغرب سے انحراف ہے۔ سے انحراف ہے۔

کا بعنی بیدنااعلی صرت فرماتے ہیں کہ ور کی مقد ار 2 درجہ 44 فیقہ جانبہ اس کا بعنی بیدنااعلی صرت فرماتے ہیں کہ ور کہ قیقہ 32 کا نید 44 الث ہے بچہ جب وال رجمالیہ ہے اور اس کی قوس 10 درجہ 29 دقیقہ ہے انقشہ میں مضابی آ ایب وہ یا بچہ بین اس کی قوس 10 درجہ 29 دقیقہ ہے انقشہ میں مضابی آ ایب وہ یا بچہ بین اس کی قوس 10 درجہ 29 دقیقہ ہے انقشہ میں مضابی آ ایب وہ یا بچہ بین اس کی قوس 10 درجہ 29 دقیقہ ہے انقشہ میں مصابی ایک کی بیمقدارہے جبکہ انجم ان دونوں کا مجموعہ ہوا۔ بین اس کی وی میں سے ہرایک کی بیمقدارہے جبکہ انجم ان دونوں کا مجموعہ ہوا۔ بین میں اس کے 10°29 اور 10°29 اور

الله المح 20°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے نتحرف ہے۔ یہ انحراف قطب شمالی سے اللہ اللہ 20°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے اللہ اللہ 30°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے اللہ اللہ 30°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے اللہ اللہ 30°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے نتیم دیوارقطب شمالی سے اللہ 30°5 عبدگاه کی قدیم دیوارقطب شمالی سے نتیم دیوارقطب شمالی دیوارقطب شمالی سے نتیم دیوارقطب شمالی دی

ہوانکہ جہت بہہ۔
یہ تو فاضل بریلوی کا احمال تھا کہ دارالا فقاء میں آپ نے ایسے مثلث کے زاویوں کی
یہ تو فاضل بریلوی کا احمال تھا کہ دارالا فقاء میں آپ نے ایسے مثلث کے زاویہ تامہ نہ ہوکہ دیوار موجودہ و مجوزہ اور 90 فٹ کے
مقدار بیان کردی جس میں کوئی بھی زاویہ تامہ نہ ہوکہ دیوار موجودہ و مجوزہ اور 90 فٹ کے
مقدار بیان کردی جس مثلث تھا اس کی بیمائش کے لئے ہرایک ضلع کی دودوجیٹیت کتابوں میں
مار جود ہے۔ 90 فٹ کی دوصور تیں جیب یا فل؟ دیوار قید بم و مجوزہ میں سے ایک کی دو

مورت قاطع یا قاطع تمام؟ پھر دوسری کی دوصورت جیب تمام یا ظل تمام؟

کی بھی مثلث میں انہیں چولکیرول سے حثیں ہوتی ہیں کی کن ان کے قت کے لئے ذوایا : ثلثہ میں سے سی ایک کا زاویہ تامہ ہونالازم ہے جبکہ کلی گڑھ کا یہ مثلث کچھا ایسا ظاہر ہوا کراں میں کوئی بھی زاویہ تامہ نہیں۔ اور جب کوئی زاویہ تامہ نہیں تو پھراسس کی کراں میں کوئی بھی زاویہ تامہ نہیں تو پھراسس کی

پیائں کے لئے ان چھ خطوط میں سے سی کا بھی استعمال کیسے کریں؟ پیائن کے لئے ان چھ خطوط میں سے سی کا بھی استعمال کیسے کریں؟ لہٰذا فاضل بریلوی نے اسے آسان بنانے کے لئے نقشہ میں 90 فٹ کے فاصلہ کے

لہٰذافاضل بریلوی نے اسے آسان بنانے کے لئے نقشہ میں 90 فٹ کے فاصلہ کے درمیان آبک تیسری دیوار بنادی۔ اب مثلث کا ایک زاویہ زاویہ تامہ بن گیا نہیں بلکہ ایک مثلث کے دومثلث بینے دونوں میں سے ہرایک میں ایک ایک زاویہ زاویہ تامہ بنا۔

تصویر دیکھ کر پوری طرح آہے۔ کو انداز ہ جور ہا جو گا کہ دیوار مجوز ، دیوار موجود ہے۔ مساوی ہے یعنی ہرایک کاطول 165 ذراع ہے لیکن رضوی دیوار جو جان مثلث ہے ا^ک ما طول قذر ہے کہ یعنی قریب 162.195 ذراع جوموجودہ دیوارے 2.8 ذراع کم ہے۔ امام احمد رضانے بہال مثلث کی ایک ایسی صورت پیش کردی جسس سے اور درجے کا ایک طالب علم بھی بڑی آسانی سے علی گڑھ کی عبیدگاہ کامسئلیل کرسکتا ہے حالا نکہ ہے' کی بیمائش میں نئی روشنی والے محققین ومفتیوں کو پسینه آگیا تھا۔اب دونوں دیواروں _کر مابین بریلوی خطے سے 90 فٹ یعنی 60 ذراع کافاصلہ دوحصول میں منقسم ہوگیا۔ رضوی نشان نقطة "،" سے 30 ذراع كا فاصله مجوزه ديوار"ب -ح" كى طرف مے جركا 30 ذراع موجوده دیوار"اب"کی طرف اورزاویه"اه ب"و"ح ه ب" دونول زاویه تامه میں،لہذاابان چیخطوط میں سے سی ایک کے استعمال سے زاویہ "اب ہ" وزاویہ "،بن كى بيمائش مي*ں كو*ئى د شوارى نہيں رہى _مثلاً نصف فرق 30 ذراع ÷ مجوز ہ ديوار 165 ذرائ = 0.1818 جيب زاويد کي مقدار ہے۔جدول جيب سے معلوم ہوا کہ يہ '29°10 کی جيب ہے۔ یو نصف فاصلہ تھا جبکہ اس کاد وگنا'58°20 ہے بھی تو فاضل بریلوی نے فرمایا تھا کہ جانب غرب سے '02 کم °21 ہے اور یہ بھی واضح فرمادیا کہ یہ انحراف مغرب سے ہے ندکہ سمت قبلہ سے۔ بالفرض اگرسمت قبلہ سے بھی بہی انحرافہ ہوتا تو بھی تنگ ترین قول پرجی بطلان نماز كاحكم نهيس دياجائے گاچه جائيكه انهدام جدار كوفرض قرار دياجا __ كيااتناانحران سمت قبلہ سے خارج ہے یا داخل ہے؟ آنے والے صفحات میں کلک رضا کاوہ تیور بھی سامنے آر ہاہے جس میں ان تحققین کا بھر پورتعا قب کیا گیاہے۔اورقلم اپنی ہسرایک روش پر قارئین کرام سے داد و تحسین حاصل کررہاہے اس لئے کہ سر کاراعلیٰ حضرت کا ایک ایک فیصلہ ذہن و^ن کرہی کومتا ژنہیں کرتا ہے بلکہ دل و دماغ میں بھی کچھالیے گہرے نقوش چھوڑ ^{جاتا} ہے جن کو فراموش کر دینا کسی بھی منصف ذہن وفکر کو زیب نہیں دیتا ہے۔

واجب ديوارموجوده 79°31'

هجاب ديوار محوزه

ريح" 90 فك كافاصله الله 180°20

ل المجموعة 180 درجه ہوا كەنتىث كے نتينول زاويئيے دوزاوية قائمہ كے برابر ہیں۔ پنوں كامجموعه كرجة ت ہوں، اسمثلث کی حقیقت جو آلات انگریزیہ، ماہرین معقولات جغرافیہ کے جب راراور پنجی اس یں ۔ ہرا میں ہے۔ ہرا اور اللہ کے سامنے سے بنی ہوئی تھی اور ال الالا المالی مین (وسکورنگ آف کعبه) کے سامنے معمد بنی رہی۔ ہوسکتا ہے اسی ناکامی ہول کا مجموعی میں اور سکورنگ آف کعبه) ہرں ہرں میں وہ چند جملے کہے گئے ہون جو سلی گڑھ کی فضاؤں میں آج بھی اسی بے بہنون میں وہ چند جملے کہے گئے ہون جو سلی گڑھ کی فضاؤں میں آج بھی اسی بے عدال کیفیت کی شہادت دے رہے ہیں کہ دیوار عبدگاہ کو ڈھادینا فرض ہے۔ نمازاس میں روہ تحریک ہے۔ دیوار 90 فٹ سے قریب سمت اروہ تحریک ہے۔ میں خطوط کھینچنا فرض ہے۔ دیوار 90 فٹ سے قریب سمت

بلے پھری ہوئی ہے۔ یہ ہیں وہ چند جملے جن سے وہاں کے قتین کی کمی بصیرت، طریقہ فکر،معیار تسین اور پی ہیں وہ چند جملے جن سے وہاں کے قتین کی کمی بصیرت، طریقہ فکر،معیار تسین اور

ہواز خیل کا تھیے تھیے انداز ہور ہاہے۔ پرواز میل کا تھیے تھیے انداز ہور ہاہے۔

مالانکه ذی شعور پر پوراواضح ہے کہ بیفرق اگراور بھی زائد ہوتاایک دوہاتھ ہی ہے۔ الد71 الله كافاصله اورجهي زائد موتا پيرجي صحت نماز پيو ئي فرق بنه آتا كه 71 اور 60 كامجموعه 131 الله بوتااوراس كانصف 65.5 موتالهذا 65.5÷65.5 موجوده ديوار= 0.397 بدل جیب میں اس کے درجات 23.40 آئے اور اس کادوگنا46.80 درجات ہوئے ینیٰ'46°48،اس سے '02°08 منہا کیا جو تیقی قبلہ علی گڑھ ہے، باقی '40°44 یعنی مکل 45°سے ابھی بھی '20 کم لہذا نمازی کہ جہت قبلہ سے خارج نہیں ہے۔

جيت كعبه

اسلام صرف تجازی نہیں ہے جغرافیائی سر مدیں مذہب اسلام پرا شامداز نہیں ہوئی ہیں۔ آج کل الیکٹرا نک میڈیا و مواصلاتی ذرائع سے پوری طرح اسلام کی آفاقیت نمایاں، و حی ہے۔ اس مقدس مذہب کے اصول و ضوابط بھی غالباً آفاقی ہیں۔ نمازی عائب الاہ کے دلدل میں ہویا" ٹو کیو" کے اثر دہام میں "جنوبی افریق" کے سرہ زار میں ، ویا پھر سرائیریا" کی برفیلی وادیوں میں ، جہال کہیں بھی نماز ادا کر دہا ہو ہرایک نمازی تصورات نی دنیا میں فائہ کھر کو مامنے دیکھتا ہے۔ بطور تثیل عرض کروں کہ ہندو متان کا عرض تقریباً میں مقوجہ ہیں ہو کا میٹر ہے۔ ایک ہی نصون النہار میں 3000 کلو میٹر کے نمازی کعبہ کی طرف متوجہ ہیں جبکہ کی کارخ نقطہ مغرب ہے یہ کیسے یقین کرلیا جائے کئسب میں کعبہ کی طرف متوجہ ہیں جبکہ کی گراف قوار انہیں ہے۔ یہ کیسے یقین کرلیا جائے کئسب میں کعبہ کی طرف متوجہ ہیں جبکہ کی افران تو روا ہے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف تو روا ہے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف تو روا ہے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف قوروا ہے لیکن نقطہ مغرب سے کہ میں کھر ان کو میٹر کے دیکھتا کے کو میٹر کا کو میٹر کے دیکھتا کی کار ن قول کی کی بھی کہدر ہی ہے کہ میں کھر ب سے انجراف تو روا ہے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف قوروا ہے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف قوروا کی کار ن قول کی کار ن قول کی کی دیا تھوں کی کے دیکھتا کی کی دیا تھوں کی بھی کہدر ہی ہے کہ میں کھر سے انجراف قور والے لیکن نقطہ مغرب سے انجراف گوران نہیں ہے۔

مرات را در ایس میں میں مافت میں خاص وہ جگہ جس کے اول اسموت میں کعبہ کی میں عامی وہ جگہ جس کے اول اسموت میں کعبہ کی ضیاباریاں ہورہی ہوں وہ ی خوش نصیب جگہ ہے جہال کے نمازی کا تصور حقیقت برمبنی ہے کہ نقط برمغرب ہی کورخ کر ہے تو کعبہ کارخ ہوگا یعنی حرم الہی کا۔اس نصف النہار میں باتی جگہیں ایسی سعادت سے محروم ہیں۔ شریعت مطہرہ تامہ نے اس سلسلے میں واضح فرمادیا کہ جگہیں ایسی سعادت سے محروم ہیں۔ شریعت مطہرہ تامہ نے اس سلسلے میں واضح فرمادیا کہ

استقبال قبلها بم الفرائض ہے۔

اہل مکہ کے لئے اصابت عین جبکہ آفاقی قبلہ جہت کعبہ ہے اور اس باک شریعت کی شان ہے کہ وسعت سے زائد مکلف نہیں بناتی ہے۔ اور آفاقی قبلہ میں بھی متعبد داقوال ہیں زیادہ تر اہل مشرق کا قبلہ بین المغربین المغربین اور آہل مغرب کا قبلہ بین المشرق کا قبلہ بین المغرب کا قبلہ بین المشرق میں ہی قبلہ میں المغرب کا قبلہ بین المشرق کے سے منقول ہے۔
میں ۔ ہی موقف امام الائمہ حضورامام اعظم دھی الله تعالی عنه و ادھا کا عنا سے منقول ہے۔
علی گڑھ والوں کے لئے یہاں تین باتوں پر خاص توجہ کی ضرورت ہے۔

بين المغربين كيامي؟

المعربين ايك ره ك نصف النهار كابين المغربين ايك ري هي؟

ا علی گڑھ کا جہت قبلہ مغربین کے مماوی ہے یا کم ہے یازائدہے؟

عرف عام میں تو یہ جہات چار ہیں مشرق ومغرب،شمال وجنوب _اس میں فوق و تحت ہملا کر جہات سة موجو دہیں _

ا۔ مغرب کو مجھنے میں تو کوئی د شواری نہیں ہے لیکن مغربین قابل تو جہ ہے۔

سب کے مثابدے میں ہے کہ 21 جون کوسورج قطب شمالی سے کافی قریب ہوتا ہے بھراس کے بعد سے روی کے ساتھ بتدریج دوری بڑھتی جاتی ہے یہاں تک کہ 22 وممركة قطب شمالي سے انتہائی بعد میں بہنچ جاتا ہے اور قطب جنوبی سے قریب تر ہوتا ہے لین مال بھرقطب شمالی یاد آتا ہے اور شمال کومتوجہ ہوجا تائے، اسی طرح سورج کاایک سال ورا ہوتا ہے۔قطب شمالی کے قریب ترین منزل میں جب غروب ہوتو مغرب شمالی ہے اور بعیدترین منزل میں غروب ہوتو مغرب جنوبی۔ بالفاظ دیگر پہلے کومغرب سرطان دوسرے کو مغرب جدی کہا جا تا ہے۔ ایک مغرب سے دوسرے مغرب تک حب نے میں سورج کو 6 مہینےلگ جاتے ہیں،اس6 مہینے کی طویل مسافت کی ابتداء وانتہاء کے عزوب کومغربین کہا جاتا ہے۔ اور پہطویل میافت سورج ایک دن میں طے نہیں کرتا ہے بلکہ اس کو طے کرنے میں 182 روز سے بھی زیادہ مدت تک پہ سفر جاری رہتا ہے جس میں 182 جگہ عزوب کرتا ہے۔ کہذااسی قدرمغارب ہو سے اوراسی کے مساوی مثارق بھی ہیں لہذا 180 مثارق بھی ہوئے جبکہ مشرقین یامغربین ان سارے مثارق ومغارب کو محیط ہیں۔

ا مغربین کامفہوم پوری طرح عیال ہوگیا۔ وسط مغربین نقطۂ مغرب ہے یول ہی وسط مشرق ہو ہے ہیں ان سے میل شمس ہوتا ہے۔ سرکاراعلی حضرت فرماتے ہیں "ان مشرقی ہے البیستوی کج کز الخ" (فاوی رضویہ فیہ 35 جلد 3)

× .49

نقطة اعتدال سے افق مستوی میں زیاد ہ تر وسعت '23°27 ہے۔ نقطة اعتدال سے افق مستوی میں زیاد ہ تر وسعت '24°34 ہوا جو بین المغربین یا شمال یا جنوب کی بید وسعت ہے۔ شمال و جنوب کا مجموعہ '46°54 ہوا جو بین المغربین یا مشرقین کی پوری مسافت ہے اور ایک جہت کاملہ سے '43°06 کم ہے۔ بیوسعت استوائی ہے بین نقطة اعتدال کی آبادی کا بین المغربین المغربین '54°46 ہے اور جب عنوں بلد بڑ متا جائے کا وسعت بڑھتی جائے گئے۔

خاص علی گڑھ کے بارے میں فاضل بریاوی کاارشاد ہے

مان کره سے ۱۲۹ (درجے) ۱۲۹ (درجے) ۱۲۹ (درجے) ۱۲۹ (درجے) ۱۲۹ (درجے) ۱۲۹ (دیجے) ۱۲۹ (دیجے) ۱۲۹ (دیجے) ۱۲۹ (دیجے) ۱۲۹ (دیجے) ۱۲۹ (دیجے) شمال کو وراس الجدی اسی قد رجنوب کو ہٹا ہوا ڈو ہتا ہے۔" (فناوی رضویہ فعہ 38 جلد 3) جیما کہ پہلے اس کا بیان ہو چکا ہے کہ اس فن کی کتابوں کے مطابق سر کاراعلی حضرت جیما کہ پہلے اس کا بیان ہو چکا ہے کہ اس فن کی کتابوں کے مطابق سر کاراعلی حضرت نے عض علی گڑھ '56°27 سے بین المغربین کی و معت

برهتی ہے تقریب فہم کے لئے اس نقشہ کوملاحظہ کریں

اب" ج ۔ "نصف النہار علی گڑھ" ب ۔ "افق استوائی ہے لی علی گڑھ" و ۔ ز"اول اسموت' " ا ۔ ج " دائر ہَ معدل" ج ۔ و" عرض بلد '5 2 7 2 7 " ح ۔ ط" افق علی گڑھ اور" "نقطہ مغرب' " ک ۔ ل"استوائی مغربین" م ۔ ن"علی گڑھ کامغربین اور ظام سرمے کہ" کے ۔ ل" کے

ایا آباد مقابلے "م ن " کی مشافت زائد ہو گی جبکہ" ک ل " کے مابین '54°46 ہے تو"م ان مقابین یقیناً اس سے زائد ہے اور بُعُد کو فاضل بریلوی نے '46°26 تحریر فر مایا۔ سے ماہین علامہ نے جب اور بُعُد کو فاضل بریلوی نے '46°26 تحریر فر مایا۔ ہمایات سیدنا سرکاراعلی حضرت نے جن اصول وضو ابط سے اسے ثابت کیا ہے ان سے قدرے مع کر جدید طریقہ تعلیم سے بھی اس مقدار کامواز نه کیا جاسکتا ہے۔اسکے لئے دوطریقے درج

لوگارتم میں جیب میل اور قاطع عرض بلد کا مجموعه نقطة مغرب یامشرق سے جیب ^م

10.0537968

9.6536238

مدول جیب میں اس کے درجات '46°26 آئے۔ سبحان الله العظیم سیدناسرکار ا على صرت نے تو ہی فرمایا تھا کہ معلوم ہوا کہ علی گڑھ میں راس سرطان نقطة مغرب سے ٢٧(درج)٧٧(دقيقي)شمال كواورراس الجدى اسى قدر جنوب كوبڻا ہواڈ وبتا ہے" تو پھر ایک نقطہ کا بھی انحراف کیو نکر ہوسکتا ہے۔

دوسراطریقداعثاریدکا ہے۔ بہالی جمع کی ضرورت ہیں ہے بلکہ مقدار جیب میل کو قاطع عرض بلد سے ضرب دیا جائے حاصل ضرب جیب مغرب راس السرطان یاراس الجدی ہوگا۔اسے ہم یول حاصل کرسکتے ہیں

0.398

1.1318

x قاطع عرض على گڑھ

0.45

برول جیب میں '46°26 کی بیمقدار ہے۔

تنتیجه و بی برآمد ہواسر کاراعلیٰ حضرت نے جوفر مایا تھا یعنی اب علی گڑھ کا بین المغربین و المشرقین اس کادو چند ہوگا۔ '46°40+'46°40='32°53 ہوا۔

علی گڑھ کے نصف النہار کاوہ شخص جوخط استواء میں ہے اس کے مغسر بین کی وسعت المح6°54 ہوئی گرچہ دونوں ایک ہی نصف النہار میں ہیں گئے گڑھ کے مغربین کی وسعت '53°30 ہوئی گرچہ دونوں ایک ہی نصف النہار میں ہیں پھر بھی علی گڑھ کا بین المغربین المغربین المغربین المغربین المغربین المعربین المعربین المعربین المعربین المیک ہسرگز کے نصف النہارا گرچہ ایک ہے لیکن شمال سے جنوب تک اس کا بین المغربین ایک ہسرگز نہیں اسی طرح مشرقین بھی لیکن نقطہ مشرق ومغرب میں پورے نصف النہار کا اتفاق ہوگا کہ مابین القطبین ہی نقطہ مغرب یا مشرق ہے۔

اس عبارت میں تیسرا پہلو میں نے یہ بیان کیا تھا کہ کی گڑھ کا جہت قبلہ بین المغربین کے میاوی ہے یا کم یا بھرزائد۔

لهذا 4 - 360 = 90 ایک سمت ہوا یعنی 900 کی ایک جہت ہے۔
جبکہ کی گڑھ کا بین المغربین المغربین 35°53 ہے۔ ایک مکل جہت سے 36°30 کم ہے۔ یعنی نقطۃ استقبال سے یمین وشمال جب تک انخراف 45°4 کے اندر ہے تواستقبال پایاجائے گا۔
ایما ممکن ہے کہ نمازی مغربین کے اندر ہے لیکن استقبال قبلہ سے باہر ہی مغربین سے باہر قرار دیااسی طرح عسلی گڑھ کا قبلہ مغربین سے باہر تھی استقبال قبلہ مغربین سے باہر تو ادر یااسی طرح عسلی گڑھ کا قبلہ مغربین سے باہر تھی مغربین سے باہر تھی 180°30 کی مغربین سے باہر بھی متصور ہے۔ مغربین سے خروج فیاد نماز کو لازم نہ ہوگا کہ ابھی '36°30 کی مغربین ہے۔ اس پر ہر ایک جگہ کو قیاس کرنا میں اسب نہ ہوگا۔ بعض ایسے جہت خارج مغربین ہی ہے۔ اس پر ہر ایک جگہ کو قیاس کرنا میں اسب نہ ہوگا۔ بعض ایسے

مواضع بھی ہوسکتے ہیں کہ ان کا قبلہ حقیقی تو نقطہ مغرب ہے اور بین المغربین میں ہی مسلی مواضع بھی ہوسکتے ہیں کہ دورہ ہے۔ امام المسنت فرماتے ہیں '33°66 کے عرض پر مجموع سعتین کے پورے 80 کے درجے ہیں اسی پر دلیل دیتے ہوئے شرح جعمینی کی عبارت بیشس کرتے ہیں حیث قال سعة المشرق و المغرب تزیں بزیادة العرض الی ان تبلع قریبا من الربع مالم یبلغ العرض ربعا۔

حضور امام اعظم امام الوصنيف بني التعلام الحرمان عاليثان كه "ابل مشرق كا قبله مغرب ے اور اہل مغرب کامشرق "سے بعض حضرات نے یہ نتیجہ افد کیا کہ اہل مشرق اگر مغربین سے فارج ہیں جہت استقبال سے فارج ہیں، یوں ہی اہل مشرق جب تک مغب بین کے درمیان میں جہت قبلہ باقی ہے، یوں ہی اہل مغرب انہیں حضرات کی رہنمی تی کرتے بوت امام المحققين امام احمدرض الفرمايا كدامام اعظم في عبارت كامطلب يدمر كزنهين بلکهای وقت کا ہفت اللیم صرف اس فرمان عالیتان میں داخل ہے اور و بھی سہیل عوام کے لئے مذکران سے خروج جرت قبلہ کولازم (اس پربسیان آنے والا ہے) اس پر دلیل دیتے ہوئے فرماتے ہیں '33°66 کے عض پر مجموع سعتین کے پورے 180 درج میں اورعلامہ برجندی نے بھی بھی فرمایا کہ سعة المشرق و المغرب تزین بزيادة العرض الى ان تبلغ قريبا من الربع مالم يبلغ ربعاً يعنى مغرب و مشرق کی وسعت بڑھتی جائے گی تقریباً ربع دور تک جبکہ عرض بلدر بع دور تک نہیں بہنچے گا۔ علامه برجندي في عض بلد كاتعين نهيل حيا بلكه فرمايا كدر بع دور سي م اورامام احميد رضانے فرمایا کہ یہ عرض '33°66 ہے الخے یعنی اس عرض پر جو آبادی ہے اسکے لئے ميل كلى ربع د ورب تو پھر ربع شمالي اور ربع جنوبي كالمجموعه نصف د ور ہوااورا في بلد كايہ نصف دورا گربین المغربین ہے تو دوسرانصف بین المشرقین ہوگا،لہب ذاافق بلد کا پورادورمشرق و مغرب میں ہی ختم ہوگیا،شمال اور جنوب کی کوئی گنجائش بند ہی تو پھر مدیث پاک"ا ذا اتی

احل كمر الغائط فلا يستقبل القبلة ولا يؤلها ظهرة ولكن شرقوا او غربوا" من عارجهت كاتذكره كيونكرآيا اوريقيناً جهتين عاربين تو يسربين المشرسين و المغربين كوايك ايك جهت قرار دينا درست نه وگا-

بہر حال اس عرض کی آبادی تو جنوب میں ہے، یہ نہیں ہاں شمسال میں اس عرض پر آبادی ، ہونیو، برکھویانک، آبادی ہے جیسا کہ روس میں اولئک کو ہتانی علاق ، انیویسک کی آبادی ، ہونیو، برکھویانک، تجوسکی اور سیجین فرن کینڈ کا کچھولاقہ ، موئیڈن ونارو ہے کا کچھولاقہ ، کناڈا کا شمالی حسب پھر امریکی صوبہ الاسکا کی آبادی فورٹ یوکون ۔ ان ساری آباد یون کا مشرق راس جدی قسریب امریکی صوبہ الاسکا کی آبادی فورٹ یوکون ۔ ان ساری آباد یون کا مشرق راس جدی قسریب قریب نقطہ جنوب ہی ہوگا کہ اجھی تورج کی کہ اجھی تورج کی کہ اجھی تورج کی کہ اور یہی مغرب راس جدی جو جائے گا، نقطہ مرکز شمس جب نقطہ خروب ہونا شروع کر دے گاد پھتے ہی دیکھتے غروب بھی ہوجائے گا، نقطہ مرکز شمس جب نقطہ جنوب پر منظمیق ہو، یہی مذکورہ تاریخ میں ان آباد یون کا نصف النہا رہوگا۔ ان آباد یون کی حق خوب پر منظمیق ہو، یہی مذکورہ تاریخ میں ان آباد یون کا کہ نصف النہا رمیں بھی نصف شمس دیر وقت مرکز وہ جب کہ آدھ اسوری خروب ہوچکا ہوئے ۔

ایناقبایه

اور چونکہ مغرب راس الجدی اورمغرب راس السرطان ہی کومغربین ہے تعبب رکرتے ہیں اور بین المغربین کو اگر جہت قرار دیا جائے تو اہل مشرق کے لئے نقطۂ شمال سے نقطیۃ جنوب تک افق کانصف مغر بی جهت قبله قرار پائے گااورنصف مشر قی جهت اد بارالهذالازم که جن لوگول كا قبلهٔ حقیقی قطب شمالی سے صرف ایک درجه مغرب کومنحرف ہووہ اگر قطب جنونی کی طرف رخ کریں اور اسی مقدار میں مغرب کومنحرف ہول توان کی نماز ہوگئی کہ جہت موجود ے اگرچہ بیلوگ کعبہ عظمہ سے 178° بائیں کومنحرف ہیں حالانکہ یقیناً کعبہ عظمہ ان لوگوں کے پس پشت ہے اوران کی جہت استقبال حقیقت میں جہت استدبار ہے۔

اب امام اعظم بنالطنط بناط مناطب مركز نهيس كم مطلقاً بين المغربين الم مشرق

كا قبله ہوا سلئے كيان آباديوں كابين المشرقين والمغربين قريب قريب 180⁰ كاہے۔

پوری طرح پیظاہر ہوگیا کہ انقلاب شمالی کا°45 جونقطۂ شمال سے قریب ہے خارج ہو کر جہت شمال سے مل جائے گا حالا نکہ یہ 45°انقلاب شمالی کے مغرب کے اندر ہے بنکہ باہر، اسى طرح انقلاب جنو بي كا°45 خارج بهو كرنقطة جنوب سيمل جائے گااور جهت جنوب قرار یائے گاا گرچہ یہ بھی مغرب راس الجدی کے اندرہے، لہذاان آبادیوں کے بین المغسر بین میں پوری جہت مغرب اورنصف جہت شمال اورنصف جہت جنوب ہے یعنی ان کابین المغربین تین جہات پرشمل ہے جن میں ایک کامل دوناقص اسی لئے تواعلیٰ حضرت نے فرمايا كهابل مشرق كاقبله مطلقاً بين المغربين كوقر اردينا درست بنهو گايه

استقبال قبلي

على گڑھ کی نئی تحقیق سے پیشتر آفاقی استقبال قبلہ کے بارے میں دوقول پرعلمائے کرام کا موقف رہا،ایک اہل مشرق ومغرب کے لئے بین المغربین والمشرقین،دِ وسرا قول جہت قبلہ۔ فاضل بریلوی کی تحقیق سے ہرایک پرظاہر ہوگیا کہ یہ دوقول جدا گانہ ہیں ہیں بلکہ بین

المغربین والمشرف بن سے مراد جہت قبلہ،ی ہے کین علی گڑھ کی نئی تحقیق میں نقطب مشرق یا مغرب مشرق یا مغرب،ی قبلہ ہے انحراف سمتیہ کا کوئی اعتبار نہیں۔اسی کئے تو یہال کی عیدگاہ کی دیواروں پر خوب برسے یہاں تک کہ انہدام کوفرض قرار دے دیا گیا۔

امام احمدرض کاانداز بیان کچھ یول ہے" دیواریں ٹوٹیں گی یا نہیں،خط کھینچ بائیں گے یا نہیں اس کی منزل تو دوسری ہے پہلے ضرورت تویہ ہے کہ کی گڑھ کا بین المغسر بین کیا ہے؟ علی گڑھ کا قبلہ کیا ہے؟ علی گڑھ کا قبلہ کیا ہے؟ علی گڑھ کا قبلہ کیا ہے؟ عیدگاہ جہت قبلہ کے اندر ہے یا باہر؟"

ان نكات بردر جنول نصوص كو پيش كرنے كے بعد فاضل برياوى نے فاوكا في بريائ عبارت كونقل فرمايا "من القواعد الفلكية اذا كان الانحراف عن مقتضى الادلة اكثر من خمس و اربعين درجة يمنة او يسرة يكون ذالك الانحراف خارجا عن جهة الربع الذي فيه مكة المشرفة من غير الشكال على ان الجهات بالنسبة الى المصلى اربعة (هداية المتعال) " اشكال على ان الجهات بالنسبة الى المصلى اربعة (هداية المتعال) " في من من في م

واضح ہوکہ جہت سے مشرق و مغرب شمال وجنوب مراد نہیں بلکہ استقبال، استدبار، یمین وشمال مراد ہے۔ تو بھریہ قابل توجہ نہیں کہ نقطہ مغرب سے عیدگاہ کی دیواریں کتنی ہٹی ہوئی میں بلکہ قابل اعتماد تویہ ہے کہ نقطہ استقبال سے انحراف کہیں 45° سے زائد تو نہیں ہے۔

امام اہلسنت نے ایک حدیث پاک سے اپنے اس موقف کو مزین فر مایا ہے کہ جہیں چار ہیں اور چاروں برابر۔اللہ تعالیٰ کے رسول مالیہ آلیے کا اوشار ہے

بلد به قامد رضویه و فوائد فوریه إذا اتى احد كم الغائط فلا يستقبل القبلة و لا يؤلها ظهره و پیر فعظی ہے۔ رجمہ: تم میں سے کوئی جب رفع حاجت کو جائے تو قبلہ کو رخ نہ کر سے اور نہ پیچھ کر رب اس مبارک مدیث میں بھی چارجہتیں ہی ہیں۔ رفع عاجت میں استقبال قبلہ واشد بار ن المعارض المعرب کورخ کرے -ظاہر ہے کہ مدینہ طیبہ کے بارے میں یہ بلغادہا ہے جومکۃ المکرمہ سے مائل برمغرب شمال کو ہے تو وہاں کا قبلہ جنوبی ہی ہوگا۔ سینا زمایا جارہا ہے جومکۃ المکرمہ سے مائل برمغرب شمال کو ہے تو وہاں کا قبلہ جنوبی ہوگا۔ سینا رہا ہا۔ رہارا علی صرت نے ان چارول جہتول کی فہیم میں ایک نقشہ بھی پیش فرمایا ہے۔ رہارا علی صرت نے ان چاروں جہتول کی فہیم میں ایک نقشہ بھی پیش فرمایا ہے۔ "موضع مصلی سے محاذات حقیقیہ کا خط کعیبہ عظمہ پر گزرتا ہوا دونوں طرف افق تک ملا ملاد وہیں سے دوسراخط اس پرعمود گرائیں کہافق کے چارھے مساوی ہوجائیں پھر ہر میں تنصیف کرکے ہر دونصف متجاور میں خط وصل کر دیں ان آخری خطوط سے جو جار ربع ن مامل ہوتے و ہی ارباع جہات اربعہ ہیں ان میں وہ ربع جس کے منتصف پرکعبہ عظمیہ ے ہت استقبال ہے اور اس کے مقابل جہت استدبار اور باقی دور بع جہات یمین وشمال

"مسلی ہے اور" ز" کعبہ عظمہ" ا۔ ب" خطمحاذات حقیقیہ "ج۔ د"اس پرعمودان نقساط اربعہ ہے اور "ز" کعبہ عظمہ" ا۔ ج" کو "ح" اور ربع" ا۔ د" کو "ط" پرتنصیف کرکے خط اربعہ ہے افتا کی بھر ربع "ا۔ ج" کو "ق س "ح۔ ا۔ ط" جہت قبلہ ہے الح "ح۔ ط" ملایا یوں ہی "ط۔ ک" ، "ی۔ ح" تو قوس "ح۔ ا۔ ط" جہت قبلہ ہے الح (ہدایة المتعال)"

ربدایة استال سے کمین کو" تی اس کے کہ" تے ہوئی ان بلدی ایک چوتھائی ہے یعنی نقطۃ استقب ال سے کمین کو" ت تک 45° مورد ونوں کا مجموعہ 90° ہے جو مکل ایک جہت ہے اس سے انتخراف پر نماز باطل ہے ۔ جب تک نمازی اس جہت میں ہے استقبال قبلہ بایا گیا۔ انتخراف پر نماز باطل ہے ۔ جب تک نمازی اس جہت میں ہے استقبال قبلہ بایا گیا۔ فاضل بر یلوی کے دیتے ہو نے نقشہ میں اگر ہس " ج ۔ 6 "اور" ط ۔ 6 "خط ملادیں تو مارے کئے مسزیداور آسانی ہوگی لہذا ہم نے اسے ملادیا۔ اب" ج ۔ ط ۔ 6 مثلث کا زاویہ ہمارے کئے مسزیداور آسانی ہوگی لہذا ہم نے اسے ملادیا۔ اب" ج ۔ ط ۔ 6 مثلث کا زاویہ ممارے دیتے ہوئے ہمارے کے اس قدرانحراف جائز نہیں بلکہ یہ بطلان نماز کا سبب ہوگا کہ مسلی شدہ ہے ۔ اس قدرانحراف جائز نہیں بلکہ یہ بطلان نماز کا سبب ہوگا کہ مسلی

جهت استقبال سے فارج ہے۔

علی گراه کے فتوی میں ہدایہ کے حوالے سے جوعبارت موجود ہے اسی جہت کے بارے میں بتارہی ہے لیکن مفتی صاحب نے اپنی گرا نقدر بصیرت سے اس کامفہوم اصابت عین لے لیااسی و جہ سے انہدام جدار کو فرض قسرار دیا عالا نکہ فتی صاحب کی پیش کر دہ عبارت میں دور دور تک اس مفہوم کا کوئی سراغ نہیں ملتا ہے۔ لیجئے عبارت پرنظسر ثانی کیجئے فتی صاحب تحریر فرماتے ہیں" چنا نچے ہدایہ میں مذکور ہے من کان غائباً ففرضه اصابة جھتھا ھو الصحیح الحے"

صاف ظاہر ہے کہ یہاں آفاقی کے لئے اصابت جہت قبلہ کو فرض قرار دیا گیا ہے نہ کہ اصابت عین کعبہ کو۔ بہر حال پوری طرح وضاحت ہو چکی کہ جہت قبلہ اور ہے جبکہ مغسر بین و مشرقین دوسری چیز ہے۔ ممکن ہے کہ بعض ایسے مواضع بھی ہول کہ اس کی جہت قبلہ مغربین یامشرقین پر منظیق ہو۔

م نے والے سی مضمون میں اس کی بھی نشاندہ ہی کی جائے گی انشاء اللہ تعالیٰ کین یہاں علی سے قبلہ کا بیان ہی دیا ہے گا اگر چنئی روشنی کی تحقیق سے تو نقطۂ مغرب ہی قبلہ سے المحراف کو برداشت نہ کیااور انہدام عبدگاہ کو فرض قرار دیا۔ طاہر ہے تعلیٰ گڑھ نے جس سے انحراف کو برداشت نہ کیااور انہدام عبدگاہ کو فرض قرار دیا۔

دو چار مقامات

امام اعظم الوحنيفه عليه الرحمة والرضوان كافر مان عاليثان "مغرب ابل مشرق كا قبله بيت المام اعظم الوحنيفه عليه الرحمة والرضوان كافر مان عاليثان "مغربين سے خارج ہوتو جہت كامك المبين سے خارج ہوتو جہت قبلہ سے خارج ہوجائے گااوراس كى نماز باطل ہوگى۔

سابقہ مضامین میں یہ واضح ہو چکا ہے کہ نقطۂ استقبال سے یمین وشمال 45،45 درجہ کی جہت استقبال ہے چاہے یہ بین المغربین والمشرقین سے خارج ہو،اور 45،45 درجہ سے زائدانخراف خارج جہت قرار پائے گا چاہے بین المشرقین والمغربین میں داخل ہو۔ پھر اس پریہ کہنا کہ بین المغربین سے خارج جہت سے خارج ہے اسی کو ضابطہ بنا کرعام بلاد مشرقیہ پر حکم لگانے کا ماصل ہی ہوگا کہ عام بلاد مشرقیہ پر حکم لگانے کا ماصل ہی ہوگا کہ عام بلاد مشرقیہ کا بین المغربین قریب 900 کا ہے اسی طرح بلاد مغربیہ کا بین المشرقین کی ہوگا کہ عام بلاد مشرقیہ کی جند مواضع ہیں جن کا حکم تمام بلاد کے لئے مناسب نہیں بلکہ انکار کر دیا اور فر مایا کہ یہ تن کے چند مواضع ہیں جن کا حکم تمام بلاد کے لئے مناسب نہیں بلکہ یہ بعض مقامات کے ساتھ خاص ہے علامہ بر جندی کے اس بیان پر فاضل بریلوی نے یہ بعض مقامات کے ساتھ خاص ہے علامہ بر جندی کے اس بیان پر فاضل بریلوی نے

"اقول: بلکه اصلاً کہیں صادق مذائے گاسوا گنتی کے دو چار نادر مقاموں کے جوشاید آباد بھی منہ ہوں بلکہ فالباً سمندر میں پڑیں جن کا قبلہ نقطۂ اعتدال ہو" (فناوی رضویہ فحہ 36 جلد 3) اس صفحہ میں چند سطر کے بعب رتحریر فر ماتے ہیں "عامۂ معمورہ کے جملہ بلاد جن کا قبلہ نقطۂ مشرق یا مغرب ہو با تفاق اقوال مزبورہ ان میں مابین المغسر بین سے بھی انحراف روا ہوگا مشرق یا مغرب ہو با تفاق اقوال مزبورہ ان میں مابین المغسر بین سے بھی انحراف روا ہوگا

اورنماز فاسدنيين ہوسكتی جب تك 45درجے ہے زائد مذہ و"

علامہ برجندی نے فرمایا کہ بی^{حکم بعض} مقامات کے سابتہ خاص ہے۔ اس پرامام اثمہ رضا نے مزید فرمایا کہ بی^{حکم ب}یں صادق خآئے گا واگنتی کے دو جارنا درمقاموں کے پیم ان دو جارمقاموں کے بارے میں مزید فرماتے ہیں کہ جو شاید آباد بھی حذوں مزید و خاحت فرماتے ہیں فالباً سمندر میں پڑیں مسندید تلاش و جبتی کرنے والوں کی رہنمائی کرتے مقامات کے لئے ہوئے ایک تابناک مشعل بھی ان کے حوالے کرتے ہیں یعنی استخراج مقامات کے لئے ہوئے ایک خابطہ عطافر ماتے ہیں کہ جن کا قبلہ نقطہ اعتدال ہواور میل کلی 450 سے زائد نہ ہو۔

ریت با بعد و بیان دوسری فاضل بریلوی کایی قول جہال ایک طرف اہل نظر کو دعوت فیکر دے رہا ہے وہیں دوسری فاضل بریلوی کایی قول جہال ایک طرف علام سے طرف علی گڑھ کے دانشوروں کو جغرافیہ کا درس بھی دے رہا ہے، جہال ایک طرف علام سے بین سے برجندی کے قول پر اس سے روشنی پڑر ہی ہے وہیں دیگر علماء جن حضرات نے مغربین سے برجندی کے قول پر اس سے روشنی پڑر ہی ہے وہیں دیگر علماء جن حضرات نے مغربین سے

خروج كوخروج جهت ماناان حضرات كواس سے انداز تحقیق كامنر بھی عطا ہور ہاہے۔

فاضل بریلوی نے فرمایا کہ اس آبادی پریفتویٰ یا حکم توصاد ق آسکتا ہے جس کا قبله نقطهٔ اعتدال ہے اور وسعت میل 45° بیمال بھی دو باتیں معیار تحقیق ہیں ایک 45° کی وسعت اور دوسری جہت قبله نقطة اعتدال مذکورہ وسعت کے عرض بلد کو حاصل کرنے کا قاعدہ یہ جوگا کہ

خرمیل کلی x جیب (45°) = قال عرض بلد

اورمیل کلی فاضل بریلوی کی تحقیق کے مطابق '27°23 ہے۔ لئے اسے اگر '03°30 ہے۔ لئے اسے اگر '23°30 مان لیس کہ '03،ی کا فرق ہے تو قابل اعتبار کوئی فرق نہیں پڑے گااور استخراج

سهل ہوگا۔

للهذا المحميل على المحمد المحم

المالم المالية المالية المالية 8.513.11= 31"36"- 1 "1626 38"24" W 58"24" 1.626

المندال سے افزانہ شمال با افزائہ جنوب کا آئی بعد ہوگا۔

و کار فرم مقدار کے مطابان اس عرض بلد کو ہم یوں بھی نکال سکتے ہیں

10.3616981

ظميل كلي

9.8494850

45°) جيب

10.2111831

رول على مين '58°58 كاييل ہے۔

اس سے پیرواضح ہوا کہ وہ آبادی جس کاعرض '24°58 ہے وہی مغربین یامشر قین سے

فارج ہوتے ہی جہت قبلہ سے خارج ہوسکتی ہے۔ پیراس عض بلد کی آبادی کو میں نے تلاش کئیا تو کرؤ زمین کاایک بہت بڑاعلاقب نظروں کے مامنے آیا یعنی" روس" کے جزائر" کمانڈر" سے" ماسکو" بلکہ" لاتو یہ" تک کا تقریباً 8000 كلوميٹر كاطويل علاقة أوراس سے بھى آگے" اوسلو" كاعلاقة بچر" برطانية كاعلاقة بچرسمندر کے بعد" کناڈا" کاطویل علاقہ شمالی عرض بلد میں موجود ہے۔جبکہ جنوبی عرض بلد میں لاطینی امریکی ملک" ارجنٹینا" کے جنوب میں صرف کچھ جزائر ہیں۔ بہر حال اس عسرض پر استنے مقامات کے باوجود فاضل بریلوی نے فرمایا کہیں صادق نہ آئے گاسوا گنتی کے دوحیار مقاموں کے جوشاید آباد بھی نہ ہوں جبکہ اس عرض پر کثیر تعداد میں مقامات موجو دہیں پھے۔ الله صرت كاييفر مانااس بات كي نشاند ، ي كرتا ہے كه گرچه مقامات اس عرض پر بهت بیس لین ہرایک مقام کے لئے بیچکم نہیں ہے کہ مغربین یا مشرقین سے خارج ہوتے ہی جہت التتبال سے خارج ہو جائے بلکہ ان مقامات میں سے زیاد ہ تر مقامات ایسے ہیں جن کا

مغربین یامشرقین سے خارج ہوناسمت قبلہ سے خروج کومتلز منہیں اوران میں ایک مقام تو

الاأكري المرافية معتقى نقطة جنوب مع مغربين سے 450 باہراورمشر سي سے 450 المرافيد مشرف من سے بھی 450

باہر۔اس ایک مقام کے علاوہ اس عرض کے سارے مقامات کا تعاقب کریں تواکثر کا مال کی ہے کہ ایک سمت مغربین یا مشرقین سے درجول نکل گئے پھر بھی جہت قبلہ باتی ہور بی دوسری طرف مغربین یا مشرق بن کے اندر،ی سمت قبلہ سے فارج اور نماز باطب ربیا کہ دوسری طرف مغربین یا مشرف بن کے اندر،ی سمت قبلہ سے فارج اور نماز باطب ربیا کہ "برطانیہ" کا وہ شمالی علاقہ جو" گلاسگو" اور" اسکاٹ لینڈ" کے درمیان واقع ہے جسس کا طول مغربی کا وہ شمالی علاقہ جو" گلاسگو" اور" اسکاٹ لینڈ" کے درمیان واقع ہے جسس کا طول مغربی کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا میں کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا میں کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا میں کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا میں کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ مغربی کا میں کا مؤربی ہوگا اور اس کا خابطہ یہ کے کہ

ظم عرض حرم مقدل کو جم صل طول سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب ظم عرض موقع عمود ہوگا۔ پھر جم عرض موقع عمود کوظل فصل طول میں ضرب دے کر حاصل ضرب کو اس بعدیا فسر ق پھر جم عرض موقع عمود کو رہ جگہ اور موقع عمود کے درمیان نصف النہار کی چھوٹی قوس ہے۔ اب حاصل تقیم نقطہ جنوب سے طل انحراف ہوگا جیسا کہ

> علم عرض حرم مقد ت 2.55 معرض طول x جم مقد ت 2.7071

= ظم عرض موقع عمود

اورجدول قل میں یہ مقدار 610 کافل ہے اس کا تمام 290 بھی عرض موقع عمود ہے۔

جم عرض موقع عمود x فل فسل طول

= عين عدد معين

مذكوره جلَّه كاعرض '24°58 يعني

عرض مقام '58°24' -عرض موقع عمود '29°00'

= فرق المانية عند المانية عند 190°24

0.8746

0.4909

ب جيب فرق

1,7816

ة ظل انحرا**ن**

نقطة جنوب سے پہی قل انحراف ہو گااور جدول قل میں '42°60 کا پیل ہے اوراس کا نام'81°29 ہے۔ یعنی" گلاسگو" اور "اسکاٹ لینڈ" کے درمیان کی مذکورہ جلّہ کا قبلهٔ حقیقی مارق سے '18 29º جنوب کو واقع ہے۔ مذکورہ حب گہ کے صلی °29،ی نہیں بلکہ نقطہ۔ لفلہ مشرق سے '18 واقع ہے۔ مذکورہ حب گہ کے صلی °29،ی نہیں بلکہ نقطہ۔ میں سے اگر °73 بھی جنوب کو مائل ہو جائیں پھر بھی ان کی نماز ہو جائے گی کہ مشر^ق بن سے فارج ہیں مذکہ جہت قبلہ سے۔

لكن بيم صلى الرنقطة مشرق سي شمال كي طرف صرف 16° مائل جول توبيغارج چت ہیں اوران کی نماز باطل ہو گی۔ جبکہ شمال کی طرف مشرف بین کے اندر ہیں پھر بھی نماز ، الل ہورہی ہے اور جنوب کی طرف 73⁰ کاانحرات اور مشرقین سے خارج پھر بھی نماز تیج کہ

ہت قبلہ ہاتی ہے۔

ثابت ہوا کہ صرف عرض کی جا نکاری کافی نہیں اور یہ طلب برآری میں پیکوئی معین و مدبلکہاں کے لئے طول بلد کی معرفت بھی جزءاہم ہے اسی لئے توسید نااعلیٰ حضرت عظیم البركت مجدد دين وملت امام احمد رضا خال فاضل بريلوى دصى الله تعالى عنه وادضاه عنا ارثاد فرماتے ہیں" اصلا کہیں صادق نہ آئے گاسوا گنتی کے دو جارناد رمقاموں کے جوشاید آباد مى نەبول بلكەغالباً سمندر مىں برئريں جن كا قبلەنقطة اعتدال بهو<u>"امام ا</u>بلىنت كى اس قىيد نےان باری جگہوں کو اس حکم سے خارج کردیا کہ مشرق ومغرب سے خروج جہت استقبال سے زوج ہے۔

اوراس عرض کے مقامات میں سے جن کا قبلہ حقیقی نقطۂ اعتدال ہے صرف انہیں

مقامات پرید کم نافذ ہوگا کہ مشرقین و مغربین سے فارج ہونا جہت استقبال سے خسروج کو لازم ہے۔ مذکورہ عرض کے مقامات میں سے کوئی بھی مقام اس معیار کا نہیں کہ اس کا قبلہ حقیقی نقطۂ اعتدال ہوسوا دو چار مقامات کے جوشاید آباد بھی نہوں، فالباً سمندر میں پڑیں۔ بہال دوطرح قید سامنے آئیں، ایک الح 88 کوش میں وہ مقام ہو ور مذاس سے کم عرض پر واقع مقامات مشرقین یا مغربین سے فارج ہونے کے باوجود جہت قبلہ سے فارج نہیں اور اگر عرض بلد مذکورہ عرض سے ذائد ہو توان کہ ایک البادی کا بین المغربین والمشرقین ایک جہت کا مل اگر عرض بلد مذکورہ عرض سے ذائد ہو توان کے اندر بھی نمازی جہت قبلہ سے فارج ہوسکت ہے جیسے" آئی سے ذائد ہوگا لہٰذا ان دونوں کے اندر بھی نمازی جہت قبلہ سے فارج ہوسکتا ہے جیسے" آئی لینڈ کی داجد ھائی «رکز اوک" جو 650 کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مغرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مقرب 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مقرب سے کچومنٹ ذائد جرم مقدس سے فلا کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مقدس سے کھومنٹ ذائد جرم مقدس سے قبلہ سے کھومنٹ ذائد جرم مقدس سے فلرج 20° کے عرض شمالی میں واقع ہے اور طول مقدس سے کھومنٹ ذائد جرم مقدس سے کھور کے دور کے دور کے دور کی دور کے دور کے دور کے دور کے دور کی کور کور کے دور کور کے دور کور کے دور کے دور کی کھور کے دور کی کھور کے دور کے دور

عرض مقام (65º) فال عرض 0.3987 جيب ميل کلي xجيب ميل کلي

0.855

Ø,

0.731 = 0.855x0.855 0.159 = 0.3987x0.3987 + جيب کلي کامر ليح 0.898

اللكام والمراجعة المراجعة والمراجعة والمراجعة

ہی میل افق رکز اوک کی جیب ہے اور جدول جیب میں اس کے درجات قسریب قریب 142=2x71 درجات کی وسعت ہوئی جبکہ اس قریب 71 آئے اور اس مقدار کا دو چند 71 x2=2x71 درجات کی وسعت ہوئی جبکہ اس آبادی کا قبلہ جنوب ومشرق ہے اور اس کے مشرقی راس السرطان اور مشرقی راس الحب دی کے درمیان 142° آئے اور ایک جہت کامل 90° سے زائد نہیں تو یہاں کے نمازی بین

= ين اول المعربين المعربين اول المعربين اول المعربين المع

پھراس کو عرض بلد پرتقسیم سے نتیجہ برآمد ہوگا یعنی علی عرض حرم مقدس طل عرض حرم مقدس + ظل عرض بلد '24°58

0.2421

اور جدول جیب میں یہ بھی'2 کم °14 کی مقدار ہے۔ یعنی نتیجہ ثانی عین اول ہوااور ہی جم صل طول ہے یعنی حرم مقدس کے دائر ہ نصف النہار اور ان آبادیوں کے نقطہ اعتدال کے درمیان طول میں ہیں 14° کافاصلہ ہے بھراس طول کا تمام 76° ہے ہی فصل طول ہے لیکن ینصف شمال کے بارے میں ہوا جبکہ نصف جنوبی میں نصف شمال کافصل تسام ربع دور پر زائد ہوگا یعنی نصف جنوبی میں ہی فصل 1040 کا ہوگا۔اس قاعدہ اور ضابطہ کے مطابق چارہی مقام کا تصور ہوسکتا ہے یا بچویں جگہ ماور ائے تصور ہے یعنی بھی چار جھہیں متصور ہیں جن کے بارے میں وہ حکم بھی ہوگا کہ مغربین یامشرقین سے خروج جہت قبلہ سے خسروج کو لازم ہے انہیں جگہوں کے بارے میں علامہ برجندی نے فرمایا تھا بلکہ انہوں نے تو فرمایا تھا کہ یہ تنی کے چندمواضع بیں حکم عام نہیں اس پر سیدناسر کاراعلی حضرت نے فرمایا "بلکہ اصلاً کہیں صادق ندآئے گاسوا گنتی کے دو چارنادرمقامول کے جوشاید آباد بھی مذہوں ملکہ فالباسمندر میں پڑیں۔" سان الله العظیم بیہ ہے الله تعالیٰ کی خاص عطا۔ امام احمد رضانے دو چار کالفظادا فرما بااور عندالعقل كرة زيين مين جارسے زائدالسي جگمكن بھي نہيں كہ جن كا قبله نقطة اعتدال ہواورمشرت ین یامغربین سے خروج جہت قبلہ سے خروج کولازم ہولیکن فاضل بریلوی نے یہ نهين فرمايا كه جارمقامات بين بلكه دو جار كالفظ امتعمال فرمايا تھا۔

میری ناقص رائے میں انداز بیان بھی کئی پوشدہ خزانے کی رہنمائی کر ہاہے یہ توان مقامات کی تلاش کے بعد ہی اندازہ ہوگا کہ وہ خزانہ کیا ہے۔ یہ چار مقسام اصل میں دودائرۃ عظیمہ کے ان نقاط اربعہ کے تحت ہیں جن کی دوری دائرۃ معدل سے سب سے زائد ہے اور

ردونوں دائر ہے حرم مقدس کے نقطہ سمت الراس اور نقطہ سمت القدم میں ایک دوسرے ہو قُلْع کرتے ہیں اوران دونوں دائروں میں سے ہرایک میں دو دومقام اوران دونوں میں سے ہرایک دوسرے کامقاطرلہٰذاان چاروں مقامات بیں سے دونصف شمالی ہیں اور دو نصف جنوبی میں حرم مقدس کے نصف النہار سے دومغربی ہیں اور دومشرقی ،افق حرم مقدس کے اعتبار سے شمالی دونوں نصف بالا میں ہیں اور جنو بی دونوں نصف زیریں میں ،شمالی میں فصل تم اور جنوبی میں فصل زائد، مغربی دونوں میں سے ایک کافصل تم ایک کازائد، اسی طرح دونوں مشرقی ان جاروں مقامات میں سے قصل کم دونوں بالائے افق زائد دونوں زیرافق۔ امام احمد رضا کے عطا کردہ مشعل کی روشنی سے جب میں نے کرؤ زمین کے بخارات کی تاریکی میں ان چاروں مقامات کی نشاندہی کرنا چاہا جن کاعرض '24°58 اور حرم مقدس سے بالاتے افق فصل طول °76 اور زیرافق دونوں مقام کافصل طول °104 اس اسکیل کے مطابق بہلی جگه "روس" کاوه دلد لی علاقه آیا جوروسی آبادی "نینسکی " سے تقریباً 7500 کلومیٹر مغرب میں واقع ہے، دوسری جگہ "گرین لینڈ" کی آخری جنوبی سرحدسے جنوب کو 200 کلو میٹر" بحظمات" کاسفر کرنے کے بعد بائیں ہاتھ کو اسی سمندر میں 1000 سے زائد کلومیٹر چلنے پروہ سمندری علاقہ آئے گاجواس اسکیل کے مطابق ہے یعنی اس کافصل طول حرم مقدس سے 76° ہے اور عض '24° 58 یعنی یہ دوسری جگہ" بحظممات" کی گہرائی میں واقع ہے۔ ہی مال تیسری جگہ کا ہے جو" آسٹریلیا" کے جنوبی جزیرہ" ہوبارٹ" سے اور جنوب کوسمندرہی میں نظرآئے گااسی طرف تقریباً بہال سے 1700 کلومیٹر دورسمندری علاقہ میں بیجگہ آئی ہے جے برن کاسمندر کہا جاتا ہے۔ یہ جگہ بھی زیر آب بازیر برف ہی ہے، باقی آخری اور چوتھی حب گہ کا بھی حال اس سے جدا نہیں بلکہ یہ سمندر میں واقع ہے جو"ارجنٹینا" کے جنوب میں سمندر کاوہ علاقہ ہے جے "Dreg water way" کانام دیا گیا ہے۔ آخری دونوں کاعرض '24'58 ہے جبکہ حرم مقدس سے ان دونوں کاطول 104⁰ ہے۔

سبحان الله ایک تو فرمایا تھا امام احمد رضانے مغربین یامشر سے خارج ہونا جہت قبلہ سے خارج ہونا جہت قبلہ سے خارج ہونا جہت قبلہ سے خارج ہونے کو قرار دینا کہیں صاد ق نہیں آسے گاسوا گنتی کے دو چار مقاموں کے جوشاید آباد بھی نہوں بلکہ غالباً سمندر میں پڑیں۔

سجان الله! فاضل بریلوی نے ایک ساتھ سے ارجگہ کا تذکرہ نہیں فرمایا کہ جاروں مقاموں کی حیثیت برابرنہیں،"روس" میں جوعب لاقہ واقع ہے وہ فتلی کاعب لاقہ ہے گئی دلد لی وغیر آباد ہے،" بحرظلمات" میں جوایک جگہ کی وہ اور" ارجنٹینا" کے جنوب والی حباکہ "Dreg water way" دونول مقام زیرآب به سمندر میل اور" آسٹریلیا" کے جنوب والی حبگة وزير برن ہے اسى لئے سيدنا سر كاراعلى حضرت نے فرمايا كہ سواگنتی كے دوحيا رنادر مقاموں کے جوشاید آباد بھی منہوں بلکہ غالباً سمندر میں پڑیں۔ کرہ زیبن میں بہی چار جہیں بين جن كا قبله نقطة اعتدال ہے اور سمت سے خروج جہت سے خروج كولا زم ہے اور يہ چارول جگېيي غير آباد ،ي نهيس بلکه زير آب اورزير برف بھي ٻين تو وه عام حکم دينا کيو کرميح جو گاجوان مقامات کے ساتھ خاص ہے اور اہل مشرق کا قبلہ مغربین کے درمیان منحصر کر دیا جائے اس طرح ایل مغرب کا قبلہ مشرف بن کے درمیان ۔ یہ ہے امام احمد رضا کا وہ جملہ جس نے روئے زمین کواپینے اماطے میں سمیٹ لیا ہے کہ اصلا کہیں صادق نہ آیے گاسوا گنتی کے دو جارنادرمقاموں کے جوشاید آباد بھی مہوں بلکہ غالباً سمندر میں پر یں۔ بظاہر پہلی نظر میں لفظ شاید سے فاضل بریلوی کا پہ جملہ ترجی کا ہی معلوم ہوتا ہے لیکن بنظر غائر ترجی یا تشکیک نہیں بلکہ

بہر حال امام احمد رضانے ان مقامات کی اس کئے نشاندہی فرمائی کہ کی گڑھ کے محققین نے یہاں عیدگاہ کو ڈھادینا فرض قرار دیاا درسمت مغرب پرنئی عیدگاہ کی تعمیر واجب قرار دی اور یہ قہری حکم صرف اس کئے نافذ کیا کہ عیدگاہ کارخ عین نقطۂ اعتدال پرنہیں ہے گویا کہ عین اعتدال سے ذرہ برابر دائیں بائیں انحراف ان حضرات کے نزد یک مفدنمان

ہے یا تم ازئم کراہت تحریکی تو ہے ہی جبکہ یہ چاروں جگہیں بھی ایسی نہیں کہ نقطہ اعتدال کے انحران سے انحراف قبلہ لازم آئے بلکہ جہت سے خروج استقبال قبلہ سے خروج کو لازم ہے۔

ديواراورقبله

ایک دانااورایک دیوانه کا تذکره آیا تھا، دانا تو جدید دیوار کی رہنمائی میں حرم مقدس کی تلاش میں نکا جو فلسطین کے قرب و جوارتک بہنچ چکا تھالیک دیوانے کواپنی سابقه نمازوں کا خیال آیااور موجوده دیوار عیدگاه کی ہدایت پر آگے بڑھتا چلاگیا یہاں تک کہ یمن کے جنوب میں "بحیر ہوب میں اپنا قبله تلاش کرتار ہااور بحری اہرول سے الجھتار ہا۔ یہ کوئی فرضی افعانه نہیں بلکہ عیدگاه کی دیوارخود بھی بتارہ ہی ہے اور نئی روشنی والوں کی جدید تھی بھی گل افتانی کررہی ہے جس کے بارے میں قارئین کرام کو تو یہ معلوم ہی ہوگا کہ موجود ہ عیدگاه نئی تھی تی سافت کی قدر بے چین ہورہی ہوگی۔ بعداستفیار مستفتیان عسلی گڑھ نے موجود ہ دیوار کی بیمائش کی قدر ہے تھی جس کے بادے میں قالوں کی دیوار بھی 25.50 گڑ جنی تھی گرچہ ذہنی ہی صحیح کی قدر سے کئی کو اور نئی روشنی والوں کی دیوار بھی 25.50 گڑ کی تھی گرچہ ذہنی ہی صحیح کئی وجود سے کئی کو انکار نہیں تھا۔

ہرایک کابیان بہال منقول ہیں ہے اہل ذوق فناوی مضویہ کامطالعہ فرمائیں۔ انہیں طریقوں میں سے ایک طریقہ سر کاراعلیٰ حضرت نے یہ بھی بتایا تھااور جنو بی زاویہ کودو برابر صول میں تقسیم کردیا تھا، بظاہر مبداء سے ایک نیسری دیوار بنتی نظر آئی جودونول د بواروں کے درمیان میں تھی جس نے 90 فٹ کے فاصلہ کو 45 فٹ میں قطع کیا تھا ای رضوی د بوارکومثلث کی اصطلاح میں قاعدہ کانام دیاجا تاہے اور فاصلہ کا نصف اس پرعمود ہے اب فرضی و حقیقی دیواریں وتر کا کام کررہی ہیں۔

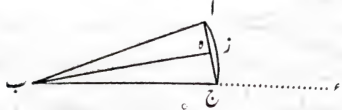
اس رضوی دیوار کاصرف اضافه کرناهی مقصد نہیں ہے بلکہ جنوبی زاویہ کو مجھانے میں اس نے اہم رول ادا کیا ہے۔ ریاضی دال اچھی طرح سے واقت ہیں کہا با گرنصف فاصلہ کو رضوی دیوار پرتقیم کردین توییل زاویه بوگااور جدول ظل سے اس کی معرفت آسان ہے اور دونوں دیواروں سے بننے والازاویہاس کادوگناہے۔

یا پھرنصف فاصلہ کو دونوں دیواروں میں سے سی ایک پرتقتیم کردیا جائے تو ثمرہ جیب

زادیه بوگالیکن پیجنونی اینگل کا نصف بوگا۔ بہر حال کلیدی زاویہ کامجھنا بڑا آسان ہوگیا۔ ابتداء مضمون میں دانااور دیوانه کا تذکره آیا تھا، دانانئی دیوار کی رہنمائی میں حرم الٰہی کی

تلاش میں تھے الیکن رہنمائی کرنے والوں کے ذہن میں شاید کوئی دوسرا قبلہ رہا ہو گااور دانا متلاشي كى دانائي في السامة بينه سكين على صاحبها الصلوة والسلام تك يهنياديا كنتي روشي والوں کی مجوزہ دیوار کے رخ میں حرم الہی بنہ ہو کرحرم نبوی ہی جلوہ فرماہے اور حرم الہی توبائیں بہاو میں کافی دور رحمت و برکت لٹارہا ہے۔ اسی طیسرح دیوانہ مین " کے جنوب سے گزرتا ہوا سمندر میں داخل ہو کر چکو لے تھا تارہے گاجب کہ حرم الہیٰ اسکے دائیں پہلو میں کہیں دورا نوارو

فاضل بریلوی نے ان دونوں دیواروں سے بننے والے زاویہ کی تقہیم میں ایک تیسری دیوار بنائی تھی جس نے جنوبی زاویہ کے رازسر بستہ سے پرد واٹھایا تھالیکن اسی رضوی دیوار نے اپنی خموش زبان سے یہ بھی بتادیا تھا کہ او دانااور دیوانہ! تمہاری منزل کہیں اور جلو ہا گئیں ہے۔ تقریب فہم کے لئے سرکاراعلی حضرت نے اس کا نقشہ یوں عطافر مایا ہے۔



موجوده دیوار "ایب" ، مجوزه نتی تحقیق "جیب"

"ب سے سیدها قطب شمالی " ، " کی طرف بینی روشنی کی دیوار ہے۔

"ایج "فاصلہ 90 فٹ ، اس کا نصف "جی۔ ، 34 فٹ یعنی 30 ذراع عمود

"جیب مجوزه دیوار 82.5 گڑ = 165 ذراع ورزاویہ

لہذا عمود 30 ذراع ÷ور = 165 ذراع نتیجہ جیب زاویہ = 0.1818

جدول جیب میں '29 10 کی یہ مقدار ہے۔ یہ بیمائش "جیب ہے۔" ہے۔ اباقی

جدول جیب میں '29°10 کی یہ مقدار ہے۔ یہ بیمائش تے۔ ب، قی ہے۔ "ہ۔ س، ابائی ہے۔ و۔ب۔ ا"بائی ہے۔ والی دیواروں ہے۔ جواس کے برابر ہے لہذا '29°10+ '29°10 = '58°20 ہوا یعنی دونوں دیواروں سے جنوب میں بنا ہواا ینگل '58°20 کا ہے۔

یں تو فرمایا سرکاراعلی حضرت نے ۔

"۲۰× ۲۰ = ۲۰ ۱۲۵ = ۱۲۵ | ۲۱ مرا ۱۸ ۱۸ ایعنی کامط و کر مقدار و تر به و کی اسکانصف کی نداب مد جدول جیب میں اس کی قوس کی کط توقوس اخ یعنی زاویہ اسب ج ایک نے یعنی اس کی سمت قبله قطب شمالی سے دود قیقے کم اکیس درج جانب غرب ہے۔ (فاوی رضویہ فیر 38 جلد 4)

یهال فاصل بریلوی نے موجود و دیوار کارخ بتایا ہے کہ بیددیوار قطب شمالی سے تقسریباً 21⁰ جانب غرب ہے لہٰدااس عبدگاہ میں موجود و دیوار کے مطابق نماز ادا کرنے والے اسی مقدار میں نقطۂ اعتدال سے جنوب کی طرف مائل ہیں۔ اب اولین ذمہ داری بیعا تدہوتی ہے کہ علی گڑھ کا قبلہ کیا نقطۂ اعتدال ہے یااس میں شمال یا جنوب کو انحراف ہے، اگر ہے تو شمالی ہونے کی صورت میں اس کوموجود ہمت سے جوڑا جائے گااور جنوبی ہونے کی صورت میں اس انحراف کوموجو دہ سمت سے وضع کسا جائے گابعد وضع مابقی انحراف قرار پائے گا پھر دونوں کا مجموعہ یا بعد وضع مابقی اگر 45° کے اندرہے توصحت نماز کاحکم ہوگااورنئی روشنی والول کے نئے مفتی کانیافتوی بے معنی ہوکرر،

على گڑھ کے استخراج قبلہ کے لئے عرض موقع عمود کا تعین اشد نصب روری ہے اور فاضل

بریلوی اس کے عین میں یوں رقم طراز میں

«لوظل عض مكه و م ۵۹۳۵۳۲۳ - لوجم ما بين الطولين لزنو و ه ۱۹۲۹۵۵ = ۹ م ۹۹۹۲۱۵۸ " قس این ال کوکو کح عض موقع عمود ظاہر ہے کہ عرض علی گڑھ کزنو سے بقدر اکط لب كم بے لہذاسمت الراس سے جنوب كو واقع ہوا" (رضوية فحة 40 جلد 4)

رضوی قلم کے ان سنہر سے نقوش میں علی گڑھ کا عرض موقع عمود صاف جھلک رہا ہے۔ یمود دراصل اس خطستقیم کانام ہے جوعلی گڑھ کے نقطہ مغرب سے خارج ہو کرنقطہ سمت الراس مكه سے گزرتے ہوئے نصف النہار علی گڑھ تک واصل ہے بہاں ہی پیش نظر ہے اور یہ ''26'26'26 ہے اس کے استخراج کے لئے سر کاراعلیٰ حضرت نے متعدد طریقے بتائے ہیں جن میں سے کچھتواس فن کی کتابول سے منقول میں لیکن زیادہ تر اپنی ایجاد ہیں۔ بہر حال یبال سرکاراعلیٰ حضرت نے وہ طریقدا بنایا کہ لوگارٹم ظل عبرض مکہ سے سلی گڑھ ومکہ کے درمياني فاصله كى لوجيب تمام كومنها كياما بقى لوظل عرض موقع عمو دنهوا

يعنى الوال عرض مكر المساحد المساحد في المارة 9.5935423

-لوجم ما بين الطولين الطولين الطولين = اولال عرض موقع عمود اورجدول طلس بین اس کی قوس ''26'0 2'0 2 ہے۔ نئی روشی والوں کی باتیں اگر قابل التفات ہوں یاان کا اعتبار کیا جائے اور قطب شمالی کو معیار قبلہ قرار دیا جائے تو عسلی گڑھ یو پی میں نہیں ملے گابلکہ یہاں سے جنوب ایم پی کے ضلع "مرینہ" میں واقع ہوگا کہ قطب شمالی سے قطب جنوبی تک علی گڑھ کے نصف النہار میں ہی وہ خوش نصیب جگہ ہے۔ شرک اقبلہ نقطہ مغرب ہے۔ اس کی طرف رخ کرنا ہوگا۔ اعلیٰ حضرت فاضل بریلوی دھی الله تعالیٰ عنه واد ضافاعندا نے علی گڑھ کے اس مسئلہ پرزیادہ تر لوگار ثم مقدار ہی کو استعمال کیا ہے تعالیٰ عنه واد ضافاعندا نے علی گڑھ کے اس مسئلہ پرزیادہ تر لوگار ثم مقدار ہی کو استعمال کیا ہے کہا مقاریکن کے لئے بھی دشوار نہ ہو بھر جوڑ نااور گھٹانا آسان ترین حمالوں میں سے ہے بھر کمی مثلث کو سمجھنے میں جو دشواریاں میں Trignomatry جائے والوں کو اچھی طرح کے اس کا حماس ہے کہا ہوگئا ہوگئا

0.392 21⁰25' 31 0.7888 37⁰56' 56 = قال عرض موقع عمود

اور جدول ظل میں بعد اسقاط ثانیہ '26°26 اس قوس کی مقد ارہے جوعلی گڑھ کے نصف النہار میں اس کے موقع عمود اور معدل کے درمیان چھوٹی قوس ہے۔ نتیجہ وہی برآمد ہوا جو فاضل بریلوی نے فرمایا ہے کہ "کوکو کمح " یعنی "26°26°26

یہاں تو تقسیم سے نتیجہ افذ کیا گیالیکن اس کے بجائے ضرب سے بھی تمرہ حاصل کرسکتے

يل كه

2.55

0.7887

2.0112

ظم عرض ترم مکه × جمف طول ظ ض قه ع

=ظم عرض موقع عمود

جدول ظل میں اس کی قوس '34°63اس کا تمام وہی '26°26 نتیجہ بین اول آیا گرچہ بہاں قسیم کی جگہ میں نے ضرب سے کام لیا۔

بہرمال فاضل بریلوی نے فرمایا کہ عرض علی گڑھ کزنو سے بقدر اکط لب کم ہے ایعنی علی گڑھ کے نصف النہار کی وہ جگہ جس کا قبلہ نقطۂ اعتدال ہے وہ علی گڑھ سے '30°30 جنوب میں واقع ہے یقیناً یوپی سے یہ جگہ باہر ہوگی لہذااستقبال قبلہ کے لئے علی گڑھ والول کو نقطۂ مغرب سے جنوب کو ہی میلان چا ہے کیکن اس کی مقدار کیا ہوگی ف ض ل بریلوی فرماتے ہیں

جدول ظل میں اس کی قوس فزنب اس کا تمام بح کیمقدار قوس بل مطلوب ہوئی یعنی دودر ہے آگھ دقیقے نقطہ مغرب سے جانب جنوب جھکیں تو عین کعبہ عظمہ کے مواجہ ہول ۔"(فآوی رضویہ شخبہ 40 جلد 4)

سیدنااعلی حضرت نے اپنے ان مبارک الفاظ میں علی گڑھ والوں کو قب لہ دکھادیا ہے۔
وہ دیکھونقطہ مغسر بسے بائیں ہاتھ کو '02°08 کے فاصلے پر حسر م الہی جگرگار ہا ہے۔
ادراس میں وہ قاعب دہ مرتب فر مایا کہلوگار تم ظل تف اسل اورلوگار تم جمعسر ضعمود کے مجموعہ سے اس فرق کی لوگار تم جیب کو منہا کردیں جوعلی گڑھ اور اس کے موقع عمود کے مابین ہے یعنی '0 1°30 تو ماحسل ظل انحراف ہوگا نقطہ جنوب سے اور اسے یول مرتب دیا کہ

سمت قبله پرقواعدر شویه و فوائد نوریه
لوظل تفاصل طول
9.9520134
9.8437813
-جيب فرق
ظل انجراف ازنقطة جنوب
ا ظیار میں ہیں گی توس '52°87اوراس کا تمام '02°08 ہے۔
سے بینی کے مطالق غین مکہ فرص ہے تو صرف پرائی عبیدگاہ پراگ باوکہ ہوئے
کرے اور چا محن ود بوار بھی عین مکہ پرنہیں ہے۔جب کی پرنماز باعل ہے و دوسسری بھی
س سره رانهیں ہے کہ انحراف دونوں میں موجو دتو بطلان نمیا ز دولوں میں ہو گااورا کریہ
بطلان بزان کا حکم خرورج جہت تک ممتد ہے اور یقیناً وہ جہت جہت اعتدال ہیں بلکہ جہت
استقبال ہے تو دونوں کے مطابق پڑھی گئی نمازیں سیج ہیں پھرموجو د ہ کا گرانا فرض اور مجوز ہ کا
بنافافرض كيسي بوائ يون المنافية المنافقة المنافق
میاں لوگارثم عدد سے استقبال قبلہ کا اثبات ہے جس کی وجہ سے اگر بار خاطب رہوتورائج
طريقه يتعليم سي بهي اس كاجائزه لياجاسكتا ہے
جم عرض موقع عمو د'26°26 موقع عمو د'26°26
× على تفاصل طول '56°37 × على تفاصل طول '56°37
=محفوظ
پير محفوظ÷جيب فرق'30°01 0.0262
= فل انحراف ازنقطة جنوب
جدول ظل میں اس کی قوس '52°87 ہے اور اس کا تمام وہی '08°08_نتیجہ وہی برآمد ہوا
امام احمد رضانے جو فرمایا تھا کہ نقطہ مغرب سے '02°08 جنوب کوعلی گڑھ کا قبلہ ہے۔

الخالب

جد پوطر بلاز انعلیم بھی فاضل پر یولوئی گی تا نید و نمایت کیلئے مجبور ہے ۔ ملی گلا ھر کے فقلد مغسر ب سے جنوب بیس '08'09 پر ملی گلا ھا کا فقلۃ استقبال اوا۔

ابتدار مطمون میں پر بھی گزرا کہ میدگاہ کارخ نقطہ مغرب سے '58° 20° جنوب ہو بھرائے اس سے قبلہ مقیقی کومنہا کریں تو پدا نواف 18°50 کارہ جائے گا۔ بالفرض اگر مغربین ی ہو ہے۔ تر ارد سے دیا جائے ہے بھر بھی عمیدگاہ داخل مغرب ہے کہ علی گؤھ کا میل '46° 46 ہے۔ بو الحاق کے بھر بھی تنگ ترین قول 18° 46° دائی مغرب ہے کہ علی گؤھ کا میل '46° 46° ہے۔ بو الحاق کھر بھی تنگ ترین قول کے مطابق بھی فارج جہت نہیں جبکہ علا مہ بر جندی نے عامة بلاد مغربیہ ومشر قبید کے لئے یہ مکم مانے سے انکار کردیا تھا اور فاضل بریلوی نے ثابت کیا کہ یہ حکم بیں صادق ہی نہیسی میں میں شاء فلیط العها ہے۔ انگار کردیا تھا اور فاضل بریلوی نے ثابت کیا کہ یہ حکم بیں صادق ہی نہیسی آگے۔ میں شاء فلیط العها ہے۔

پیمراس جمع کے بھیا نک انجام کا اندازہ لگانا کوئی دشوار بھی ہسیں مثلاً کوئی آبادی ہواور اس کا قبلہ راس السرطان کا مشرق یا مغرب ہوتو شمال کی طرف ذرہ برابر حرکت سے ہی نمساز باطل ہوگی کہ نمازی مغربین یا مشرقین سے باہر ہوگیالیکن جنوب کی طرف یہال سے '53°64 ہوگیا پھر بھی تھے کھی کھی مناز بعد کا ملد کا حکم اس کے پھر گیا پھر بھی تھے کھی ہم ری کہ مغربین یا مشرقین سے باہر ہمیں حالانکہ شریعت کا ملد کا حکم اس کے پھر گیا پھر بھی تھے کہ یہ آبادی حالت نماز میں شمال کی طرف اگر نقطۂ اعتدال سے '26°68 بھی پھر معلی ہوگی۔ جائے تو بھی نماز باطل ہوگی۔

یا حتمال صرف فرضی ہی نہیں بلکھ الامری ہے معمولی توجہ سے اس مقام کا تعسین کرسکتے ہیں جیسا کہ خط استوائی کی وہ آبادی جونصف النہار مکہ سے '12 64° مشرق یا مغرب میں واقع ہے مشرقی کا حقیقی قبلہ داس السرطان کا نقطۂ مغرب ہے جبکہ مغربی جگہ کا حقیقی قبلہ راس السرطان کا نقطۂ مغرب ہے جبکہ مغربی جگہ کا حقیقی قبلہ راس السرطان کا نقطۂ مشرق ہے اور الن دونوں جگہوں میں سے ایک تو "انڈو نیشیا" میں ہے جو "منگا پور" سے جنوب میں سمندر عبور کر کے "سماترا" کی مشرقی سرحد جو خاص خط استوائی میں جو "منگا پور" سے جنوب میں سمندر عبور کر کے "سماترا" کی مشرقی سرحد جو خاص خط استوائی میں واقع ہے اس کا قبلہ مغرب راس السرطان ہے ،اسی طرح دوسری جگہ کی تلاش کی تو وہ سمندر

میں ملی یعنی" برازیل" کے شہر" بیلیم" سے خط استوائی پرسمندرییں مشرق کی طرف تقریباً 3000 کلومیٹر چلنے پروہ بحری جگہ آئے گی جہال کا قبلہ خاص مشرق راس السرطان ہے۔ دونوں جگہوں کے لئے بعض جنوبی انحرف سے نماز باطل ہو گی حالا نکہ وہ انحراف مشرف بین یا مخربین اعتدال سے شمالی انحراف '26°88 تک بھی نماز باطل نہیں حالانکہ یہ مقدار مشرقین و مغربین سے کافی باہر ہے۔ حالانکہ یہ مقدار مشرقین و مغربین سے کافی باہر ہے۔

اس کو مزیداور پرلطف بنانے کے لئے ضل طول کو کچھاور کم کیا جائے تعنی انڈو نیٹیائی جزیرہ "سماترا" کی مشرقی سرحد کے بجائے مغربی سرحد لی جائے تواس کا قبلہ حقیقی مغسر بین سے باہر ہی ہے جبکہ یہ مکم مکرمہ سے مشرقی شہر ہے نئی روشنی والول کی اگر بات مان لی جائے اور نقطہ مغرب کو قبلہ قرار دیا جائے تو جو قبلہ حقیقی چاہے اس کی نماز باطل ہوگی کہ نقط تہ مغرب نہیں اور جن لوگول نے کہا کہ بین المغربین قبلہ ہے اس صورت میں بھی استقبال قبلہ سے نماز باطل ہوگی کہ اس کارخ مغربین سے باہر ہے حالا نکہ شریعت مطہ سرہ میں یہ استقبال اعلی استحب باہد اعلی العموم بلاد مشرقیہ کے لئے نقطہ مغرب کو قبلہ قرار دینا تو کئی کا مسند ہب نہیں ہے بہد مغربین کے درمیان قرار دینا بھی بایں معنی ہے کہ عوام پر اس کا ادراک آسان نہیں ہے اور یہ مغی ہرگر نہیں کہ اس سے خارج ہوتے ہی جہت قبلہ سے خارج ہوگیا۔

ماسبق مضمون سے دوزنصف النہار کی طرح واضح ہوگیا کہ ایسی جگہ نہ ہونے کے برابر ہے کہ وسعت سے خروج ہوا وربعض جگہیں توالیسی ہیں کہ بہت قبلہ مشرقین یا مغربین میں ہی ہہت سے خروج ہوا وربعض جگہیں توالیسی ہیں کہ بہت قبلہ مشرقین یا مغربین میں ہی ہے اوراسی کے اندر ہی بعض انحراف سے نماز باطل ہوجی آتی ہے جیسا کہ "برازیل" کا وہ علاقہ جو" گوانہ" سے نیچے خطہ استوائی پر '5 5 ° 5 طول بلد مغربی میں واقع ہے کہ اس کا قبلہ بین المشرقین ہے بھر بھی مشرق راس الجدی کے قریب تک انحراف جہت قبلہ سے فارج کرد لے گااور نماز باطل ہوگی۔

ے عاری کردھے 10ورممار ہاں ہوئی۔ جہاں تک علی گڑھ کا سوال ہے تو سر کاراعلیٰ حضرت نے فرمایا کہ معلوم ہوا کہ علی گڑھے میں راس السرطان ۲۷ر درجہ ۴۷رد قیقہ شمال کوراس الجدی اسی طرح جنوب کو ہٹا ہوا ڈو بتا ہے۔" (فاویٰ رضویہ فحہ 38 جلد 3)

علم مثلث کے جدید طریقہ تعلیم سے بھی میں نے فناوی رضویہ کی اس عبارت کامفہوم واضح کیا تھا کہ بھی برق ہے جوسر کاراعلی حضرت نے فرمایا کہ افق علی گڑھ میں '46°20 تک ہی میل شمل ہے۔ لہذاعلی گڑھ کا بین المغربین '32°53 ہوا جب کہ یہال میل کلی '46°46 ہے میل شمس ہے۔ لہذاعلی گڑھ کا بین المغربین '32°53 ہوا جب کہ یہال میل کلی '46°46 ہے اور پہلے ثابت ہو چکا ہے کہ موجود ہ دیوار قطب شمسالی سے '58°20 جانب غرب جسکی ہے جس میں سے قبلہ مقت یقی کا جھکا وَ '80°00 اس سے منہا کریں تو باقی رہے گا '50°20۔

بالفرض اگر '85°02، میل مان لیا جائے پھر بھی بین المغربین جنوب کو '67°08 کا طویل جھاؤ باقی ہے کہ اس مقدار میں اور جھک جائے پھر بھی نماز باطل نہیں ۔ یہ تو تنگ ترین قول کی بنیاد پر ہے جبکہ جہت قبله اس سے بہت آگے تک ہے کہ استقبال حقیقی سے حرین قول کی بنیاد پر ہے جبکہ جہت قبله اس سے بہت آگے تک ہے کہ استقبال حقیقی سے مقادرتک علماء نے جائز قرار دیا اور علی گڑھ کے قبلہ حقیقی کا جھکاؤ خود '80°08 جنوبی ہے ۔ لہندا اس عیدگاہ میں نقط مغرب سے جنوب کی طرف '67° 70 تک جھکاؤ جائز ہے جبکہ دیار کا میل صرف '85°20 ہے ۔ یہ دیوادا سے اور جھک جائے بلکہ اس سے بھی زائد یعنی دیار کا میل صرف '85°20 ہے ۔ یہ دیوادا سے بھی زائد ہواز ہی کا دیوارکا میل صرف '85°20 ہے۔ کا بلکہ جواز ہی کا حکم ہوگا جیا کہ مائل ہو جائے پھر بھی بطلان نماز کا حکم نہیں دیا جائے گا بلکہ جواز ہی کا حکم ہوگا جیں کہ مائل ہو جائے بھر بھی بطلان نماز کا حکم نہیں دیا جائے گا بلکہ جواز ہی کا حکم ہوگا جیں کہ مائل مضمون" نو سے فیل سے میں اس کا بیان آچکا ہے ۔

بنا کر قبلہ حقیقی تک پہنچا دیا تھا اور اسی ہدایت کا تمرہ ہے کہ علی گڑھ والوں کے سامنے ان کا قبلہ ان پرآج تک انوار و تجلیات کی بارش کررہا ہے۔ قبلہ ان پرآج تک انوار و تجلیات کی بارش کررہا ہے۔

الحمد الله على نواله والصلوة والسلام على رسوله محمد واله و اصحابه و ازواجه و اهل بيته و سراج امته الامام الاعظم و ابنه الغوث الاعظم و فعل المحمد و المحمد و المحمد و المحمد الاعظم و مطبع شريعته المفتى الاعظم و المفتى ال

و مان اعلی حضرت رفالنیزید

ردِّ و ہابیہ کرنافرضِ اعظم ہے

جب کوئی گمراه بدرین رافضی ہویا مرزائی، وہائی ہویا دیوبندی وغیر ہم حذلهم الله تعالی اجمعین مسلمانول کو بہکائے فتنہ وفیاد پیدا کرہے تو اس کا دفع اور قلوبِ مسلمین سے شبہاتِ شیاطین کا رفع فرضِ اعظم ہے جواس کو روکتا ہے مصدون عن سبیل الله ویبغونها عوجا میں داخل ہے کہ اللہ كى راه سے روكتے ہيں اورأس ميں كجى جاہتے ہيں اورخلافت كيٹى كاحيلہ الله كے فرض كو باطل نہيں كرتانه شيطان كے مكركو دفع كرنے سے روكنا شيطان كے سواكسى كا كام ہوسكتا ہے ___ مسلما نول پرفرض ہے کہ ایسے گمرا ہول، گمراہ گرول، بے دینوں کی بات پر کان بند تھیں۔ اکن پر فرض ہے کدروافض ومرز ائیہ اورخو د اِن بے دینوں یا جس کافتندا کھتا دیکھیں سرِّ باب کریں، وعیظ علماء کی ضرورت ہو وعظ کہلوائیں،اشاعتِ رسائل کی حاجت ہوا ثاعت کرائیں۔ حبِ استطاعت اس فرضِ عظیم میں رو پیر صرف کرنامسلمانوں پر فرض ہے۔ حدیث میں ہے رسول الله صلى الله تعالى عليه و اله وسلم فرماتے ہيں جب ظاہر ہول فتنے يا فياد يا بدمذ بيبال اور عالم اپناعلم اس وقت ظاہر مذکرے تو اُسْ پراللہ اور فرشتوں اور آدمیوں سب کی لعنت ہے۔اللہ اس کا فرض قبول کرے نفل جب بدمذہبول کے دفع نہ کرنے والے پر لیعنتیں میں تو جوخبیث ان کے د فع کرنے سے روکے اس برکس قدرا ثدغضب ولعنت اکبر ہو گی۔ وسيعلم الذين ظلمو ااى منقلب ينقلبون والله تعالى اعلم

(فَأُوكُ رَضُوبِيشر ي<u>ف اجلد ۲۱ اص</u>فحه ۲۵۶)

